CYBIUM

1987, vol. 11, n° 3



Publié avec le concours du Conseil Supérieur de la Pêche et de l'ORSTOM

Bulletin de la Société Française d'Ichtyologie Muséum National d'Histoire Naturelle Ichtyologie générale et appliquée

43, rue Cuvier 75231 PARIS Cedex 05

LES POISSONS DANS LA BANQUE DE DONNEES MEDIFAUNE

APPLICATION A L'ETUDE DES CARACTERISTIQUES
DE LA FAUNE ICHTHYOLOGIQUE MEDITERRANENNNE

par

Gaston FREDJ (1) et Claude MAURIN (2)

- (1) Laboratoire d'Océanographie biologique Université de Nice - 06034 NICE Cedex
- (2) Directeur honoraire de l'Institut scientifique et technique des pêches maritimes l'Aumandière, Bazoges en Pareds 85390 MOUILLERON en PAREDS

SOMMAIRE

INTRODUCTION	221
I - Classification et nomenclature	222
A - Classification adoptée	222
B - Problèmes systématiques et arbitrages effectués	
C - Nomenclature adoptée	229
II - Distribution géographique	231
A - Affinités du peuplement étudié	
avec les océans voisins	231
1 - Influence atlantique	231
2 - Influence indo-pacifique	
z - imildence indo-pacifique	232
B - Endémisme	233
C - Répartition à l'intérieur de la Méditerranée	237
III - Répartition bathymétrique des espèces en	
Méditerranée	238
CONCLUSION	240
REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES	243
KEFEKENCES BIBLIOGKAFILIQUES	240
Annexe 1 - Classification adoptée et effectifs des esp	
sagées jusqu'au niveau des familles	259
Annexe 2 - Liste des poissons de Méditerranée (y compr	ris la Mer
Noire)	263
Annexe 3 - Liste des espèces signalées en Méditerranée	e mais non
retenues	
Annexe 4 - Liste des espèces capturées rarement	280
Annexe 5 - Liste des migrants lessepsiens	284
Williams 2 - misca das mindiantes ressebstans	
Annexe 6 - Liste des Poissons endémiques méditerranéer	ns . 287

LISTE DES TABLEAUX

Tableau	1	-	Evaluation du nombre d'espèces de la faune méditerra- néenne (à l'exclusion des Protozoaires) 291
Tableau	2	-	Affinités du peuplement ichthyologique méditerranéen avec les océans voisins 292
Tableau	3	-	Affinités du peuplement ichthyologique méditerranéen avec chacune des régions ou provinces biogéographiques avoisinantes
Tableau	4	-	Influence du courant atlantique en Méditerranée : Répartition de quelques Poissons caractéristiques
Tableau	5	-	Importance numérique sur le plan spécifique et sub- spécifique des Poissons endémiques en Méditerranée d'après MEDIFAUNE
Tableau	6	-	Espèces vivant dans l'une des sous-régions méditerra- néennes quelle que soit l'étendue de leur distribu- tion en Méditerranée
Tableau	7	-	Espèces strictement limitées à l'une des sous-régions méditerranéennes
Tableau	8	-	Distributions les plus fréquentes à l'intérieur de la Méditerranée
Tableau		9 .	Répartition bathymétrique en Méditerranée des espèces étudiées

INTRODUCTION

Le présent article n'a la prétention d'être ni un catalogue ni un ouvrage exhaustif sur les Poissons de la Méditerranée.

Il s'agit simplement d'un essai de synthèse sur les caractères les plus marquants de la faune ichthyologique méditerranéenne. Cet essai a pour base le travail entrepris pour intégrer les Poissons à la banque de données factuelles sur l'ensemble de la faune benthique de la Méditerranée, créée depuis plusieurs années par l'un d'entre nous (G.F.) au Laboratoire d'océanographie biologique de l'Université de Nice (Fredj, 1974; Fredj et al., 1986).

Etablie au niveau spécifique dans le cadre géographique bien déterminé de la Méditerranée, cette banque dénommée MEDI-FAUNE(1) a l'ambition de réunir non seulement des données systématiques sûres mais aussi, pour chaque espèce, les informations (susceptibles d'utilisation répétitive) déjà connues sur leur distribution géographique et bathymétrique, leur biologie et leur écologie.

Primitivement conçue à des fins de recherche et pour le seul usage des océanographes et biologistes marins français ou étrangers, les perfectionnements successifs de MEDIFAUNE permettent d'envisager d'étendre son utilisation aux étudiants, centres de documentation, Musées d'Histoire naturelle, associations de naturalistes et même au grand public. L'attribution d'un numéro d'identification unique à chaque espèce ou sous-espèce fait que MEDIFAUNE peut aussi être considérée comme un fichier taxinomique de référence et, à ce titre, être utilisée comme une norme de codage dans le traitement des prélèvements effectués en mer ainsi que pour l'indexation bibliographique.

En fait, l'ensemble des informations réunies se prête à de multiples utilisations qui n'ont pas toutes été explorées mais qui peuvent l'être par les chercheurs intéressés dans la mesure où MEDIFAUNE est accessible depuis n'importe quel point de France, d'Europe ou du monde par l'intermédiaire de réseaux spécialisés.

Implantée sur le Serveur universitaire national d'information scientifique et technique (SUNIST) (2), il suffit pour y accéder, en mode conversationnel, d'un simple MINITEL. La banque peut aussi être consultée par terminal via le réseau TRANSPAC. Enfin, les laboratoires de biologie et d'océanographie qui disposent de micro-ordinateurs étant de plus en plus nombreux, des sous-ensembles de la banque sont également disponibles sur des disquettes (au standard IBM-PC ou compatibles) qui comportent également la partie "Interrogation" du logiciel.

(1)Le développement de MEDIFAUNE bénéficie du soutien de la DBMIST (Ministère de l'Education nationale, France).
(2)Le SUNIST est le serveur universitaire national d'informations scientifique et technique, BP 112, 38303 BOURGOIN JALLIEU Cédex.

Le tableau 1 montre l'évolution des connaissances sur les espèces méditerranéennes depuis les chiffres d'Antipa (1941) jusqu'à notre évaluation la plus récente (Fredj, 1985), la dernière colonne indiquant le nombre d'espèces ou de sous-espèces actuellement enregistrées dans MEDIFAUNE (au 15-2-1987).

Jusque vers la fin de 1983, la banque n'a porté que sur les Invertébrés; il était nécessaire de la compléter en y faisant figurer un groupe aussi important que les Poissons. Très vite, il a paru impossible de se limiter aux seules espèces benthiques de ce groupe, aussi avons nous étendu notre étude aux Poissons pélagiques et bathypélagiques.

Trois années ont été nécessaires pour effectuer une révision minutieuse et complète des poissons signalés en Méditerranée (mer Noire incluse). Pour chaque espèce actuellement recensée, une fiche informatisée a été établie à partir des résultats obtenus grace à l'examen critique des données bibliographiques les plus importantes et les plus récentes. Un grand nombre de données personnelles, le plus souvent originales et inédites, réunies par l'un d'entre nous (C.M.) au cours de campagnes de recherches en mer, a permis de compléter ces fiches.

De cette analyse aux niveaux spécifique et subspécifique, il était naturel que nous tentions de dégager les aspects les plus caractéristiques du peuplement ichthyologique méditerranéen. En effet, l'emploi de moyens informatiques permet d'avoir rapidement une vision synthétique des ensembles d'organismes possédant un ou plusieurs traits communs, alors qu'il est difficile, même pour des spécialistes, d'appréhender simultanément plusieurs paramètres sur un groupe qui comporte, en Méditerranée, 638 espèces et sous-espèces sûres (1).

Ce qui suit ne représente donc qu'une petite fraction de ce qu'il est possible d'obtenir à partir d'interrogations de MEDIFAUNE. Ces résultats nous ont néanmoins semblé assez intéressants pour servir de point de départ à de nouvelles recherches.

L'utilisation d'un document imprimé fait qu'au moment de leur parution, les listes que nous fournissons en annexes seront probablement dépassées. Nous avons cependant cru utile de les faire éditer à l'intention de ceux des lecteurs, encore nombreux, auxquels les moyens informatiques sont peu familiers.

I - Classification et nomenclature

A - Classification adoptée

Le choix du cadre systématique à adopter pour la section "Poissons" de la banque nous a posé des problèmes bien qu'un

(1)Ce chiffre est actuellement de 639, compte tenu de la description de Nansenia iberica n. sp. par Matallanas (1986).

grand nombre de travaux aient été consultés. On peut citer parmi ceux-ci la "Bio-storet Master species list" de l'U.S. Environmental Protection Agency (1976), la 4e édition du "National Oceanographic Data Center Taxonomic Code" (1984) et la classification de Nelson (1984).

Cependant, aucune de ces classifications ne nous ayant paru parfaitement logique ni totalement adaptée à nos besoins, nous avons retenu, dans ses grandes lignes, l'ordre de la "Check list of the fishes of the North-eastern Atlantic and of the Mediterranean" connue sous le sigle de "CLOFNAM", ainsi que les modifications introduites dans le supplément paru en 1979.

Certains remaniements y ont été apportés pour tenir compte au moins partiellement, d'une part des travaux précités, d'autre part, de notre propre opinion sur ces questions.

Ainsi, nous avons maintenu la famille des Gymnuridae et considéré que la séparation des Carcharhinidae, au sens large, en Carcharhinidae <u>s.s.</u> et Triakidae était fondée. De même, les familles des Oxynotidae et des Rhinopteridae ont été conservées.

Parmi les Osteichthyes, les genres appartenant à l'ancienne famille des Brotulidae ont été répartis parmi les Ophididae et les Bythitidae suivant la suggestion de Cohen et Nielsen (1978).

Pour la famille des Bars, le nom de Moronidae a été préféré à celui de Percichthyidae. Pour des raisons de commodité, nous avons conservé la séparation, peut-être discutable, entre les Serranidae et les Anthidae, mais adopté la suppression des Epinephelidae.

D'autre part, les récoltes d'Arius thalassinus (Ben Tuvia, 1985), de Priacanthus arenatus (Tortonèse, 1984; com. pers.), de Lutjanus argentimaculatus (Mouneimné, 1979), de Pempheris vanicolensis (Mouneimné, 1979) nous ont amené à introduire dans le fichier les Ariidae, les Priacanthidae, les Lutjanidae et les Pempheridae qui ne figuraient pas dans notre liste d'origine.

Pour les Echeneididae, nous avons suivi l'opinion de Nelson (1984) qui place ces poissons parmi les Perciformes plutôt que celle formulée par le CLOFNAM qui les rattache à un ordre spécial, les Echeneidiformes.

La séparation des Liparidae des Cyclopteridae a été maintenue et le nom d'Haemulidae a été préféré à celui de Pomadasyidae, suivant en cela beaucoup d'auteurs actuels.

Pour les poissons plats, la distinction entre les Scophthalmidae et les Bothidae nous a semblé pouvoir être conservée.

Enfin, nous n'avons pas jugé bon de supprimer, chez les Tetraodontiformes, la famille des Monacanthidae.

Pour conclure, la classification que nous avons adoptée n'est certainement ni définitive ni même totalement satisfaisante. Le support informatique choisi a pour avantage évident de la rendre facilement évolutive. On devra donc considérer le tableau des familles que nous proposons (Annexe 1) comme n'étant que le reflet de l'état actuel de nos connaissances et de nos choix.

B - Problèmes systématiques et arbitrages effectués

Clupeidae

Le genre Alosa comprend un certain nombre d'espèces très polymorphes. Ceci a donné lieu à la création d'un grand nombre d'espèces et de sous-espèces dont la validité peut être considérée comme douteuse.

C'est ainsi que, travaillant sur les Aloses du Maroc, Furnestin et Vincent (1958) ont dénombré les branchiospines des Aloses qu'ils avaient capturées. Ceci leur a permis de mettre en évidence l'existence d'hybrides entre \underline{A} . alosa et \underline{A} . fallax. Ils ont été ainsi amenés à mettre en doute la réalité des sousespèces de ces dernières et à supprimer l'espèce A. africana Regan, 1916.

Par ailleurs, au cours des campagnes effectuées en Méditerranée, l'un de nous (C. M.) a pu observer le long des côtes d'Algérie des différences individuelles importantes dans le nombre de branchiospines (33 à 52); ces variations paraissent liées, mais dans une certaine mesure seulement, à la taille. On remarque malgré tout une légère diminution de la moyenne d'ouest en est. Quelques décomptes ont été également faits dans le Golfe du Lion.

Pour cette raison, nous n'avons considéré comme valides que les deux espèces et supprimé du fichier les sous-espèces d'A. fallax telles que : A. fallax fallax, A. fallax nilotica, A.

fallax algeriensis, A. fallax rhodanensis, etc ...
Par ailleurs, il est très probable que pour A. caspia et A. pontica, un phénomène analogue se produit. Cependant, n'ayant pu le vérifier personnellement, nous avons maintenu provisoirement les sous-espèces décrites de Mer Noire.

Il serait donc souhaitable de procéder pour ces dernières à une étude similaire permettant de lever toute ambiguité.

Pour ce qui est du Sprat, nous avons suivi Bauchot et Pras (1980) qui reconnaissent trois sous-espèces : <u>Sprattus</u> sprattus phalericus (Risso, 1826) pour la Méditerranée, <u>Sprattus</u> sprattus sprattus (Linné, 1758) et Sprattus sprattus balticus (G. Schneider, 1904) pour la Mer Baltique. En conséquence, ne figure dans notre fichier que la sous-espèce S. sprattus phalericus (Risso, 1826).

la suite de diverses études, A notamment de Furnestin (1950) et de Lee (1962), la réalité de l'existence de la sousespèce méditerranéenne Sardina pilchardus sardina (Risso, nous paraît claire, la forme atlantique S. pilchardus pilchardus, (Walbaum, 1792) également présente en Méditerranée, ne semblant pas avoir été récoltée en dehors de la région comprise entre Gibraltar et Malaga.

Triglidae

Comme la plupart des auteurs actuels, nous avions dans un premier temps mis en synonymie <u>Eutrigla gurnardus</u> (Linné 1758) et <u>Trigla milvus</u> Lacépède 1801. Cependant des observations récentes faites par M. Vacchi en Sicile (com. pers.) sur des exemplaires d'<u>Eutrigla</u> à rostre court, à oeil large et à coloration rose, sensiblement différents des <u>E. gurnardus</u> typiques, nous ont amené à conclure à la nécessité d'établir une distinction entre ces 2 "formes" par l'utilisation de la nomenclature trinominale.

Myctophidae

De fréquentes confusions sont apparues dans la détermination des Myctophidae. Ainsi, nous avons supprimé du fichier, après les y avoir fait figurer dans un premier temps, Lampanyctus alatus Goode et Bean, 1896, Notoscopelus kroyeri (Malm, 1861), Centrobranchus andreae (Lutken, 1892) signalés par erreur. En revanche, nous avons conservé Diaphus holti Taning, 1918, mis en synonymie avec D. rafinesquei par Lozano Rey en 1947; en effet, D. holti est bien synonyme de D. rafinesquei de Parr (1928) mais non du rafinesquei de Cocco, 1838, suivant ainsi la révision de Paxton (1979).

Gadidae

Le Merlan de l'Atlantique Merlangius merlangus a été signalé à tort de Méditerranée occidentale (confusion avec Micromesistius poutassou). En revanche, l'existence d'un Merlan en Adriatique, en Mer Egée, en Mer de Marmara et en Mer Noire est certaine. Les auteurs s'accordent maintenant à le considérer comme appartenant à la sous-espèce Merlangius merlangus euxinus (Nordmann, 1840).

Le tacaud du Maroc atlantique appartient à l'espèce Trisopterus luscus (Linne, 1758). Souvent cité par erreur de Méditerranée, sa présence dans le détroit de Gibraltar est possible mais non prouvée. La forme méditerranéenne correspond à la sous-espèce Trisopterus minutus capelanus (Lacépède, 1800).

La lingue de forme allongée a été et est encore désignée par de nombreux auteurs sous le nom de Molva elongata (Otto, 1821). Cependant, étant donné que le nom de macrophthalma attribué par Rafinesque à un exemplaire récolté en Sicile lui est antérieur, nous avons maintenu le nom de M. dipterygia macrophthalma dans notre fichier. Il n'est pourtant pas certain que le poisson capturé sur la côte atlantique du nord de l'Espagne et désigné par le même nom corresponde à la même sous-espèce.

Serranidae

Les Serranidae ont posé un certain nombre de problèmes en grande partie résolus. Comme nous l'avons dit plus haut, la plupart des auteurs s'accordent pour intégrer l'ancienne famille des Epinephelidae dans les Serranidae.

Pour certains, <u>Epinephelus fasciatus</u> serait la forme jeune de l'<u>E. alexandrinus</u>, alors que pour d'autres, il s'agirait de la forme jeune d'<u>E. goreensis</u>; quoi qu'il en soit, comme nous l'avons montré par ailleurs (Maurin, 1968a), <u>E. alexandrinus</u> à l'état jeune, présente des barres horizontales obscures caractéristiques.

Nous avons également montré, dans la même publication, que, contrairement à l'opinion de Lozano-Rey (1952a), <u>E. caninus</u> est bien une espèce valable, facilement reconnaissable à tous les âges par la présence de lignes sombres en arrière de l'oeil et en bordure du maxillaire.

Quant à <u>l'E. haifensis</u>, décrit par Ben Tuvia (1953), cet auteur signale <u>en 1971 que l'espèce a été retrouvée au Maroc</u> d'après Maurin. En fait, il s'agissait dans ce cas, de la forme jeune d'E. caninus.

Cephalopholis miniatus n'a pas été retenu dans la banque car le seul exemplaire signalé en Méditerranée aurait été trouvé mort en Mer Ligure, ce qui ne paraît pas significatif.

Carangidae

Caranx rhonchus, espèce très commune dans le sud de la Méditerranée, a été maintenue par nous dans le genre Caranx. Il est bon toutefois de signaler que Smith-Vaniz in Fischer et al., 1981, la place dans le genre "Decapterus" mais entre guillemets. Elle devrait à leur avis faire l'objet d'un genre monotypique séparé.

Le nom générique d'<u>Hypacanthus</u> (Rafinesque, 1810) n'a pas été adopté par tous les auteurs qui lui préfèrent celui de <u>Lichia</u>, bien que ce dernier ait pu être considéré comme plus récent (Cuvier, 1816). Il semble bien pourtant que le nom de <u>Lichia</u> ait priorité sur <u>Hypacanthus</u> car ce dernier genre a été créé par Rafinesque pour une espèce de Linné (<u>Scomber aculeatus</u>) qui n'existe pas dans Linné (Bauchot, com. pers.). Il convient donc d'utiliser, pour l'instant, le nom de Lichia.

La présence de <u>Decapterus</u> <u>punctatus</u> en Méditerranée nous semble douteuse ; quoi qu'il en soit, cette espèce a été placée en synonymie avec <u>Decapterus</u> <u>sanctaehelenae</u> ; en réalité, elle constitue peut-être une sous-espèce distincte.

Quant au <u>Decapterus</u> <u>macarellus</u>, il a été signalé de Méditerranée par <u>Giglioli</u>, <u>mais il semble bien qu'il s'agisse</u> d'une confusion ; c'est la raison pour laquelle nous l'avons éliminé du fichier.

Sparidae

Depuis quelques années, les Pagres ont été transférés du genre <u>Pagrus</u> Cuvier, 1817, au genre <u>Sparus</u> Linné, 1758 ; récemment, <u>ils</u> ont été réintégrés dans le genre décrit par Cuvier (Bianchi, 1984).

Nous avons attribué à P. pagrus la nomenclature trinominale en suivant sur ce point Akazaki (1962). Pour Pagrus caeruleostictus, P. ehrenbergi et P. auriga, des opinions contradictoires ont été émises du fait que les formes jeunes sont différentes des adultes. Contrairement à l'opinion de Lozano-Rey (1952a) suivi par le CLOFNAM (1973), on considère actuellement que P. caeruleostictus est synonyme de P. ehrenbergi qui est la forme jeune du premier. De plus, P. auriga est retenu comme une espèce valable et non plus comme la forme jeune de P. caeruleostictus. Notre liste traduit cette façon de voir.

A propos de <u>Dentex maroccanus</u> et de <u>D. macrophthalmus</u>, l'un de nous (C.M.) n'a observé que le premier de l'Algérie centrale à la Lybie; il semble pourtant que <u>D. macrophthalmus</u> soit bien présent en Méditerranée, mais il doit y être plus rare, au moins sur les côtes d'Afrique du Nord.

Suivant l'opinion des auteurs récents, nous avons attribué le nom de <u>Pagellus bellottii</u> au <u>P. coupei</u> de Dieuzeide. Signalons à ce <u>propos que <u>P. erythrinus</u> avec lequel il a été longtemps confondu, ne paraît guère dépasser, vers le Sud, le Cap Blanc de Mauritanie.</u>

Centracanthidae

Dans le genre <u>Spicara</u>, nous avons retenu les espèces <u>Spicara</u> maena et <u>Spicara</u> smaris, tout en maintenant provisoirement <u>S</u>. maena flexuosa dont l'existence nous paraît douteuse en tant que sous-espèce et à plus forte raison en tant qu'espèce, compte tenu de nos nombreuses observations en divers secteurs de Méditerranée occidentale.

Labridae

Nous n'avons jamais observé personnellement <u>L. bergylta</u> en Méditerranée. Les exemplaires de labres attribués à cette espèce que nous avons examinés étaient, en fait, des <u>L. viridis</u> à livrée brune. Nous avons cependant maintenu cette espèce dans notre liste jusqu'à plus ample informé.

Nous avons retenu la nomenclature trinominale pour <u>Symphodus</u> ocellatus et <u>Symphodus</u> cinereus bien que certains auteurs ne les considèrent que comme des variétés locales sans signification génétique. A ce propos nous pouvons signaler la présence de <u>S. ocellatus</u> Bertini sur les côtes sud de Sicile (Y. Bérard com. pers.) Le nom d'espèce <u>Symphodus bailloni</u> a été conservé; en effet, cette espèce serait synonyme de <u>S. pirca</u> de Jordan mais non de <u>S. pirca</u> de Walbaum, 1792.

Scombridae

Pour un groupe ayant une telle importance commerciale, il peut paraître curieux que se posent encore des problèmes systématiques : c'est pourtant le cas pour Scomberomorus tritor (Cuvier, 1831) présent en Méditerranée et longtemps confondue avec Sc. maculatus (Mitchill, 1815) espèce de l'Atlantique occidental ; il semble pourtant qu'il s'agisse d'espèces bien différentes.

C'est également le cas pour les <u>Auxis</u>; jusqu'à une date très récente, l'espèce trouvée en Méditerranée était attribuée à <u>A. thazard</u> (Lacépède, 1803) dont la présence dans cette mer est douteuse alors que <u>Auxis</u> rochei (Risso, 1810), y est très répandue.

Istiophoridae

La synonymie entre <u>Istiophorus</u> <u>albicans</u> Latreille 1804 et <u>I. platypterus</u> Shaw & Nodder, 1791 ne nous ayant pas paru certaine, il nous a paru préférable de conserver le nom d'<u>I.</u> albicans à l'espèce présente en Méditerranée.

Gobiidae

Dans la famille des Gobiidae, nous avons retenu 64 espèces qui nous paraissent sûres dans l'état actuel des connaissances et une espèce qui nous paraît douteuse (cf. liste en annexe 2). Nous en avons éliminé 6, certainement signalées par erreur.

Les Gobiidae figurant au fichier représentent près du dixième de la totalité des Poissons méditerranéens.

Du fait de la différenciation d'un grand nombre de ces

Poissons en Méditerranée, certains problèmes restent posés.

Nos choix reflètent les mises au point récentes notamment celles de Miller, de Bath et de Zander (cf. bibliographie). Il est possible cependant que Gobius arenae soit synonyme de G. geniporus, espèce très proche. Quant à la présence de Gobiusculus flavescens, elle peut être considérée comme douteuse.

Blenniidae

Suivant l'opinion de Sardou (1973), l'espèce <u>Lipophrys</u> basiliscus a été conservée bien que certains auteurs comme Bauchot et Pras (1980) estiment que <u>L. basiliscus</u> et <u>L. pavo</u> sont si proches qu'il existe des formes intermédiaires.

Un problème semblable se pose concernant les sousespèces de L. nigriceps et de Parablennius zvonimiri.

Tripterygiidae

Du fait des nombreuses confusions dont les espèces appartenant au genre <u>Tripterygion</u> ont été l'objet, il est peutêtre utile de donner quelques précisions. On reconnaît actuellement en Méditerranée : - Tripterygion tripteronotus absent de l'Atlantique

- T. delaisi dont les spécimens atlantiques diffèrent légèrement de ceux de la Méditerranée, ceux-ci appartenant à la sous-espèce Tr. delaisi xanthosoma.

- T. melanurus avec deux sous-espèces melanurus et minor d'ailleurs discutables car il s'agit d'une espèce polytypique.

Pleuronectiformes

Chez les Bothiidae, nous avons retenu <u>B. podas podas</u> qui paraît être une sous-espèce uniquement méditerranéenne. Nous avons éliminé <u>B. pantherinus</u> signalée à partir d'un spécimen vu dans un marché ainsi que les sous-espèces d'<u>Arnoglossus imperialis</u> qui correspondraient en fait à des différences sexuelles.

Pour les Soleidae, nous continuons à utiliser la nomenclature trinominale pour <u>Solea</u> <u>vulgaris</u> bien que certains auteurs élèvent S. vulgaris aegyptiaca au rang d'espèce.

C - Nomenclature adoptée

Nous nous sommes efforcés d'utiliser, pour les noms de genres et d'espèces, la nomenclature la plus récente même si cela n'était pas conforme à notre propre opinion.

On peut en donner quelques exemples :

Les observations faites par l'un de nous (C.M.) sur les Argentines l'ont amené à penser que le genre <u>Glossanodon</u> n'était pas justifié. Nous l'avons pourtant conservé <u>pour suivre</u> l'usage actuel.

En revanche, <u>Macrorhamphosus gracilis</u> a été supprimée. En effet, nous partageons entièrement l'opinion de Quero (<u>in</u> Maurin et <u>al.</u>, 1982) selon laquelle il s'agit de la forme jeune de <u>M. scolopax</u>.

Le nom d'espèce <u>Cepola rubescens</u> nous paraît avoir été suffisamment consacré par <u>l'usage</u> pour le conserver. Ce poisson figure pourtant sous le nom de <u>C. macrophthalma</u> qui lui est antérieur, en attendant une décision officielle de la Commission internationale de nomenclature zoologique.

A l'inverse, les divers changements appliqués aux noms génériques de plusieurs espèces de Triglidae ne suggèrent plus aucune référence au mot <u>Trigla</u> en le remplaçant par <u>Chelidoni-chthys</u>, ce qui nous paraît anormal. En conséquence, nous avons conservé dans ce cas, les noms de genres adoptés il y a quelques années : <u>Trigla</u>, <u>Lepidotrigla</u>, <u>Eutrigla</u>, <u>Trigloporus</u>, <u>Aspitrigla</u>.

Pour ce qui est des Vives, certains auteurs ont reconnu le genre <u>Echlichthys</u> comme valide pour l'espèce <u>vipera</u> alors que plus récemment d'autres (Roux <u>in</u> Fischer et al., 1981) ont repris le nom de genre Trachinus que nous avons également conservé.

La structure de la classification adoptée jusqu'au niveau de la famille figure en annexe l dans laquelle apparaissent successivement :

- les effectifs totaux des espèces étudiées,

- le nombre des espèces qui nous paraissent douteuses soit quant à leur identité, soit quant à leur présence en Méditerranée,

 les espèces qui nous sont apparues comme étant manifestement soit signalées par erreur, soit non valides et qui n'apparais-

sent pas lorsqu'on interroge la banque,

- les effectifs des espèces retenues sans réserve, les deux colonnes suivantes indiquant respectivement celles d'entre elles qui ont un mode de vie benthique et/ou necto benthique et celles qui sont pélagiques.

On peut retenir de ce tableau les chiffres suivants : sur un nombre total de 681 espèces ou sous-espèces étudiées, 608 sont certainement présentes en Méditerranée. Elles se répartissent en 452 formes benthiques ou necto-benthiques et 156 pélagiques. On peut y ajouter 30 espèces dont la présence ou l'identification ne sont pas certaines.

Ces chiffres peuvent paraître élevés si on les compare à ceux qui sont avancés par les ichthyologistes qui ont tenté de pareils recensements en Méditerranée.

Il faut tenir compte des faits suivants :

 un certain nombre de formes d'eaux saumâtres ou endémiques de la Mer Noire se trouvent dans le fichier en raison des limites géographiques choisies,

 quelques espèces nouvelles ont été décrites ou trouvées récemment en Méditerranée provenant de l'Atlantique ou de la Mer

Rouge.

Dans ces conditions, notre évaluation ne nous paraît pas être éloignée de la réalité. La faune ichthyologique méditerranéenne ne représente en fait qu'environ 4 p. cent du nombre total de Poissons connus dans le monde.

On remarquera, enfin, que les Poissons osseux représentent près de 87 p. cent du total, soit 552 espèces ou sous-espèces dont plus de la moitié de Perciformes (276), les 13 p. cent restant étant constitués par les Poissons cartilagineux.

On trouvera dans l'annexe 2 la liste des espèces méditerranéennes avec, sous forme synthétique, les éléments qui nous ont paru les plus caractéristiques du point de vue de leur répartition géographique et bathymétrique, à savoir :

- caractère atlanto-méditerranéen,
- endémisme
- introduction par le canal de Suez,

- indication des espèces rares,

- distribution à l'intérieur de la Méditerranée (bassin occidental, Adriatique, bassin oriental, mer Noire)

tranches bathymétriques caractéristiques
 (0-50 ; 50-200 ; 200-1000 ; 1000 aux plus grandes profondeurs).

Les espèces qui nous paraissent douteuses sont précédées d'un astérisque dans l'annexe 2.

Il est entendu que les informations archivées dans la banque sont plus détaillées mais difficiles à présenter sous forme imprimée.

Nous avons également pensé utile, pour éviter de longues recherches dans cette annexe, de donner séparément la liste des espèces signalées en Méditerranée mais non retenues (Annexe 3) et celle des espèces rares (Annexe 4).

II - Distribution géographique

A - Affinités du peuplement étudié avec les océans voisins (Tableau 2)

1 - Influence atlantique

Du point de vue quantitatif, sur les 638 espèces et sous-espèces recensées dans l'ensemble du bassin de la Méditerranée, Mer Noire comprise, 478 soit 74,7 p. cent sont également représentées en Atlantique. Si l'on ne tient pas compte des espèces présentes en Mer Noire, on obtient un pourcentage très voisin (76,3 p. cent).

Ceci montre bien à quel point la faune ichthyologique méditerranéenne est influencée par l'océan voisin qui est, ou a été (au moins depuis le Messinien) sa principale source de peuplement.

Il convient, cependant, de préciser que, sur les 478 espèces et sous-espèces, 118 sont également présentes dans l'Indopacifique. Dans ces conditions, si l'on s'en tient aux espèces purement atlantiques présentes en Méditerranée (360), elles représentent encore 56,4 p. cent du total.

D'autre part, si l'on compare la faune ichthyologique méditerranéenne à celles des Provinces et Régions atlantiques (Tableau 3), telles qu'elles ont été définies pour les Invertébrés (Fredj, 1974), on constate que :

- 405 formes (soit 63,5 %) présentes en Méditerranée le sont aussi dans la région Lusitanienne
- 410 formes (soit 64,5%) présentes en Méditerranée le sont aussi dans la région Mauritanienne
- 277 formes (soit 43,4 %) présentes en Méditerranée le sont aussi en province Sénégalienne
- 241 formes (soit 37,8 %) présentes en Méditerranée le sont aussi en province boréale.

Ceci montre que :

- a) la répartition par rapport à Gibraltar, vers le nord et vers le sud, est presque symétrique (avec une affinité légèrement plus marquée pour le sud;
- b) l'existence d'une région ibéro-marocaine paraît tout à fait justifiée en l'absence d'une limite faunistique nord-sud au niveau de Gibraltar.

On observe également que les Poissons, présents en Méditerranée, dont la répartition géographique s'étend à l'Atlantique occidental ou à l'Indo-Pacifique, représentent un pourcentage nettement plus élevé que dans le cas des Invertébrés ; ces pourcentages atteignent respectivement 21 et 25,4 p. cent de l'ensemble des poissons de la Méditerranée .

Sur le plan qualitatif, on remarque qu'un certain nombre d'espèces et de sous-espèces présentes en Atlantique ne pénètrent pas en Méditerranée; il s'agit essentiellement de formes bathyales qui ne peuvent pas franchir la barrière du seuil de Gibraltar.

De plus, le caractère atlantique de la faune ichthyologique méditerranéenne est particulièrement marqué dans la zone d'influence du courant atlantique, c'est-à-dire au nord, entre Gibraltar et Malaga, au sud, le long de la côte d'Afrique du Nord (surtout entre 200 et 400 m de profondeur). Sont également intéressés, à un degré moindre : le sud des Baléares, la région siculo-tunisienne, le Détroit de Messine, les côtes de Sardaigne et de Corse et même la région liguro-provençale.

Nos résultats montrent que 23 espèces ou sous-espèces fréquentes en Atlantique correspondent à ce type de distribution en Méditerranée ; 3 d'entre elles ne dépassent pas les limites de la mer d'Alboran (Tableau 4). Pour d'autres, il ne s'agit que de captures occasionnelles, c'est le cas, par exemple, pour <u>Pisodonophis</u> semicinctus, <u>Halosaurus oweni</u>, <u>Gephyroberyx darwini</u>, <u>Trachyscorpia cristulata echinata</u>, <u>Psenes pellucidus</u>, <u>Galeoides decadactylus et probablement <u>Pagellus bellotti</u>.</u>

Signalons également la capture récente de <u>Priacanthus</u> arenatus au large de la Sardaigne ainsi que celle du Carcharhinidé Rhizoprionodon acutus dans le golfe de Tarente.

Enfin, certaines espèces répandues en Atlantique n'ont été signalées en Méditerranée avec certitude que dans la région du détroit de Messine. C'est le cas de Valencienellus tripunctulatus, Bathypterois dubius, Alepisaurus ferox.

2 - Influence indopacifique

On trouve, en Méditerranée, un certain nombre d'espèces cosmopolites ou circumtropicales connues pour être présentes dans l'Indo-Pacifique. Elles ne nous paraissent pas significatives sur le plan biogéographique bien que leur nombre s'élève à 118. En revanche, les poissons entrés récemment en Méditerranée montrent bien l'influence croissante, sur le plan qualitatif comme sur le plan quantitatif, de la faune de la mer Rouge. Non seulement le nombre des espèces recensées augmente sans cesse mais on observe l'implantation et le développement de certaines d'entre elles qui ont déjà une importance commerciale en Méditerranée orientale (Ben-Tuvia, 1985). On peut d'ailleurs s'attendre à ce que ces poissons étendent leur répartition dans certains secteurs de Méditerranée occidentale.

Nous avons recensé 43 espèces lessepsiennes dont la présence en Méditerranée nous paraît certaine et dont l'origine indopacifique semble indubitable. Quatre d'entre elles ne figuraient pas dans la liste établie par Ben Tuvia en 1985. Ce sont Hyporhamphus dussumieri, Lagocephalus sceleratus, Monishia ochetica, Priacanthus hamrur.

Les deux dernières n'ont pas non plus été signalées par Mouneimné (1978, 1979). En revanche, nous n'avons pas inclus dans cette liste 3 autres espèces : Rachycentron canadum, Carcharhinus melanopterus et Arothron hispidus.

En effet, la présence de la première en Méditerranée orientale est tout à fait sûre mais il s'agit d'un poisson dont la répartition géographique est étendue à toutes les mers tropicales et subtropicales; il est abondant en Afrique occidentale et a été capturé au Maroc. Il n'est donc pas absolument certain qu'il s'agisse d'une espèce lessepsienne.

Les deux autres poissons n'ont pas été portés dans cette liste pour une autre raison : leur présence en Méditerranée n'a pas été confirmée et peut être considérée comme douteuse.

En revanche, <u>Etrumeus teres</u>, autre espèce Indo-Pacifique signalée en Méditerranée, a été maintenue dans notre liste bien qu'elle ait été signalée en Atlantique. Il s'agit en effet de l'Atlantique occidental (Nord et Centre) et il est plus que probable que l'introduction de ce poisson en Méditerranée se soit faite par Suez.

On trouvera en annexe 5 la liste complète de ces 43 espèces à laquelle on pourrait ajouter le Gobiidé <u>Silhouetta aegyptia</u> signalé du Nord de la Mer Rouge, du Canal de Suez et de la lagune de Bardawil. Cette dernière est en effet située au Nord de la presqu'île du Sinai, en Méditerranée (Miller et Fouda, 1986).

B - Endémisme

Le nombre des formes endémiques peut paraître élevé puisqu'il s'établit dans notre liste à 117 espèces ou sousespèces soit 18,3 p. cent du peuplement total. Les différences que l'on peut trouver entre le récent article de Tortonèse (1985, pp. 57-83) et le présent travail résultent des faits suivants :

- Tortonèse considère la faune ichthyologique méditerranéenne en excluant la mer Noire. Il ne tient compte que de 550 espèces au lieu des 638 retenues dans MEDIFAUNE.
- L'exclusion de la mer Noire aboutit à faire éliminer de la liste des endémiques donnée par Tortonèse les formes dont la distribution est à la fois méditerranéenne et pontique alors que les formes spécifiques de la mer Noire sont pour nous des endémiques méditerranéennes.
- Nous avons pris en considération la sous-spéciation, ce qui fausse peut-être les évaluations quantitatives mais qui présente selon nous un grand intérêt pour une vision complète de l'endémisme en Méditerranée et des problèmes qui y sont liés.
- Nous n'avons pas adopté dans l'établissement de notre liste la conception de Tortonèse d'un endémisme au sens large concernant des espèces "méditerranéennes" susceptibles d'être récoltées dans le proche Atlantique. Pour nous, ces espèces ne sont pas endémiques mais atlanto-méditerranéennes et les formes que nous avons considérées comme endémiques sont celles qui, à notre connaissance, ne sont connues qu'à l'intérieur de la Méditerranée et/ou de la Mer Noire.

On trouvera donc (Tableau 5) une estimation, pour chaque grand groupe, de l'importance numérique sur le plan spécifique et subspécifique des Poissons qui, selon nous, sont endémiques en Méditerranée d'après les règles que nous venons d'exposer.

En revanche, l'annexe 6 donne, par famille, la liste des espèces considérées par Tortonèse (1985) ou par nous-mêmes comme endémiques et permet donc d'avoir une vue synthétique de l'endémisme des Poissons en Méditerranée.

Sur les 129 formes qui y figurent, nos points de vue coIncident pour 76 espèces que l'on peut donc considérer avec certitude comme caractéristiques de la Méditerranée. Ces formes sont indiquées par un astérisque dans chacune des deux premières colonnes de l'annexe.

Pour les 53 autres espèces ou sous-espèces sur lesquelles nos opinions diffèrent, 12 sont uniquement citées par Tortonèse et indiquées par un T en première colonne. A notre sens, des compléments d'informations sur leur distribution (qui déborde généralement de la Méditerranée vers le proche Atlantique) sont nécessaires, ce que nous avons indiqué par un point d'interrogation en 3e colonne.

Des 41 formes uniquement citées dans MEDIFAUNE, 32 sont des endémiques présentes non seulement en Méditerranée mais aussi en mer Noire, ce qui explique le fait qu'elles aient été écartées par Tortonèse.

Quant aux 9 autres, 3 exigeraient un complément d'information. Il s'agit de <u>Microichthys coccoi</u>, seulement connu de Messine, et qui, selon Tortonese, aurait été récemment récolté en Atlantique nord-est, de <u>Pomatoschistus pictus adriaticus</u> et de <u>Sphyraena</u> sp. de Georges et <u>al</u>. (1971) qui n'a pas encore été décrit complètement.

Les spécialistes s'accordent pour considérer les 6 dernières formes comme particulières à la Méditerranée, qu'il s'agisse de <u>Trisopterus minutus capelanus</u>, d'<u>Echiodon dentatus</u> ou de <u>Solea kleini ou encore d'Eutrigla gurnardus milvus</u>, de <u>Symphodus</u> ocellatus bertini ou du <u>Pomatoschistus bathi</u> dont Tortonèse ne pouvait tenir compte dans son article paru en 1985 mais déposé dès fin 1983.

Sur le plan qualitatif, une analyse de notre liste montre que quatre ensembles peuvent être distingués :

- a) Espèces endémiques typiques. C'est le cas pour Raja polystigma, Raja melitensis, 5 des 6 Acipenseridae présents en Méditerranée, Panturichthys fowleri, Ophichthus rufus, Clupeonella cultriventris cultriventris, Bathypterois mediterraneus, Notoscopelus elongatus, Paralepis speciosa, Gouania wildenowi, Apletodon microcephalus bacescui, Opeatogenys gracilis, Lepidion lepidion, Eretmophorus kleinenbergi, Rhynchogadus hepaticus, Aphanius fasciatus, Aphanius iberus, Syngnathus variegatus, Syngnathus tenuirostris, Syn

On peut rattacher à cette catégorie <u>Scorpaenodes arenai</u> dont l'existence est sûre mais qui n'a été pêché que dans le détroit de Messine ; il est en de même pour <u>Microichthys sanzoi</u> et peut-être pour <u>Microichthys coccoi</u>.

- b) Sous espèces différenciées en Méditerranée à partir de formes atlantiques. On peut citer par exemple Sardinia pilchardus sardina, Sprattus sprattus phalericus, Diplecogaster bimaculatus euxinus, Belone belone euxini, Gadus minutus capelanus, Merlangius merlangus euxinus, Diplodus sargus sargus, Platichthys flesus luscus, Solea solea aegyptiaca, Psetta maxima maeotica.

Bien que, suivant les auteurs actuels, nous n'ayons pas retenu la sous-espèces <u>Merluccius merluccius mediterraneus</u> de Cadenat, on pourrait rattacher à cette catégorie le Merlu méditerranéen qui, à latitude égale, présente divers caractères (vertèbres, pectorale etc...) différents de celui de l'Atlantique oriental (Maurin, 1968 b).

- c) Espèces actuellement uniquement connues en Méditerranée mais qui, du fait des difficultés de détermination, pourraient se trouver également en Atlantique au moins dans la région ibéromarocaine. On relève dans cet ensemble, 39 Gobiidae, 5 Blennii-

dae, 3 Tripterygiidae ainsi que 3 sous-espèces du genre <u>Symphodus</u>, qui représentent environ 40 p. cent du nombre total des endémiques.

On pourrait y ajouter <u>Tetrapturus belone</u> dont la présence dans le proche Atlantique paraît possible.

- d) Espèces ou sous espèces discutables dans l'état actuel de nos connaissances comme par exemple <u>Dasyatis tortonesei</u> et les diverses variétés d'Aloses dont il a déjà été question plus haut.

Plusieurs importantes remarques d'ordre général nous semblent se dégager de l'examen de ces listes.

Tout d'abord, il n'existe chez les Poissons méditerranéens aucun ordre et aucune famille endémique. Si on se place au niveau générique, l'endémisme se réduit à 9 genres (Eretmophorus, Rhynchogadus, Millerigobius, Gammogobius, Speleogobius, Corcyrogobius, Didogobius, Gouania, Opeatogenys) sur plus de 367 présents en Méditerranée.

En outre, 7 de ces 9 genres proviennent simplement de l'éclatement, peut- être justifié, de l'ancien genre <u>Gobius</u> en un certain nombre d'entités à la suite des travaux de Miller et de Zander(cf. bibliographie).

A cet endémisme, faible au niveau générique, s'ajoute le fait qu'à l'exception des espèces appartenant aux genres précités il n'existe guère d'endémiques desquelles on ne puisse rapprocher une espèce de l'Atlantique oriental ou de l'Indopacifique.

La différenciation des formes méditerranéennes apparaît donc comme un fait récent. On peut considérer qu'il s'agit d'un "néoendémisme". La persistance, sur place, depuis la fragmentation de la Tethys, d'espèces mésogéennes relictes nous semble devoir être écartée. Ceci confirmerait, pour les Poissons, les résultats obtenus par l'un de nous (Fredj, 1974) sur les Invertébrés.

Autre fait important : sur l'ensemble des espèces et sous espèces endémiques retenues dans MEDIFAUNE, plus de 75 p. cent sont strictement cantonnées entre 0 et 50 mètres de profondeur. De plus, 5 espèces seulement (Raja polystigma, Bathypterois mediterraneus, Notoscopelus elongatus, Paralepis leptochirus, Epinephelus haifensis), vivent uniquement au-dessous de 100 mètres. Il en résulte que la différenciation des formes endémiques en Méditerranée est surtout un phénomène littoral.

Ainsi, l'endémisme des poissons méditerranéens apparaît comme un phénomène récent et littoral qui concerne, en majeure partie, des espèces benthiques.

Quoi qu'il en soit, cet endémisme contribue pour une part au caractère particulier de la faune ichthyologique méditerranéenne.

- C Répartition à l'intérieur de la Méditerranée Si l'on fait le recensement des poissons présents dans l'une des sous régions méditerranéennes, quelle que soit l'étendue de leur distribution en Méditerranée (Tableau 6), on remarque que , sur les 638 formes retenues :
- 532 (83,5 %) dont 464 non endémiques (89,6 %) sont présentes en Méditerranée occidentale
- 383 (60,0 %) dont 320 non endémiques (61,8 %) sont présentes en Adriatique
- 468 (73,4 %) dont 405 non endémiques (78,2 %) sont présentes er Méditerranée orientale
- 156 (24,5 %) dont 107 non endémiques (20,6 %) sont présentes en mer Noire.

D'autre part, si l'on s'en tient aux poissons dont la présence est strictement limitée à l'une des sous-régions méditerranéennes et qui n'ont donc pas été, pour le moment, signalés dans les autres (Tableau 7), on obtient la répartition suivante :

- 104 dont 91 non endémiques en Méditerranée occidentale,
 - 7 dont 1 non endémique en Adriatique,
- 51 dont 45 non endémiques en Méditerranée orientale,
- 26 dont 0 non endémique en Mer Noire.

Ceci montre à l'évidence que :

- a) La Méditerranée occidentale à le peuplement le plus important et que le nombre d'endémiques y est plus élevé qu'ailleurs;
- b) La Mer Noire a le peuplement le moins diversifié mais le nombre d'endémiques y est relativement élevé;
- c) L'importante diversification du peuplement de Méditerranée orientale est due à l'apport des espèces lessepsiennes;
- d) Le peuplement de l'Adriatique est plus limité que celui des deux sous-régions voisines.
- Si l'on entre plus avant dans le détail, on peut noter que les nombres de poissons observés exclusivement dans les différents secteurs de la Méditerranée occidentale et de la Méditerranée orientale sont les suivants :

Méditerranée occidentale nord	13
Méditerranée occidentale centrale	28
Méditerranée occidentale sud	12
Méditerranée orientale nord	0
Méditerranée orientale centrale	2
Méditerranée orientale sud	33
Méditerranée orientale sud et centre	10
Adriatique nord	1
Adriatique centrale	3
Adriatique sud	0

Il apparaît donc que l'Adriatique est pauvre en espèces exclusives (il s'agit seulement de Gobiidés endémiques). Il en est de même pour la Méditerranée orientale nord. En revanche, le nombre d'espèces exclusives présentes en Méditerranée orientale du centre et du sud correspond exactement à celui des espèces lessepsiennes.

Pour ce qui est de la Méditerranée occidentale, le secteur central (en particulier la Sicíle) est caractérisé par la présence d'espèces à affinités subtropicales (Synaptura lusitanica, Cynoponticus ferox, Facciolella oxyrhynchus, Epigonus constanciae, Umbrina rhonchus) et par des espèces bathypélagiques ou bathyales jamais signalées dans d'autres régions méditerranéennes.

Quant au secteur occidental sud, on y rencontre 7 poissons sur 12 qui sont des espèces typiquement atlantiques et à affinités subtropicales qu'il n'est pas étonnant de voir limitées aux côtes d'Afrique du Nord.

III - Répartition bathymétrique des espèces en Méditerranée

La répartition bathymétrique des Poissons telle qu'elle apparaît dans MEDIFAUNE suggère plusieurs importantes remarques.

- Les données actuellement disponibles sont loin d'être complètes et manquent souvent de précision. Dans plusieurs cas, les seules informations dont nous avons pu disposer sont celles acquises au cours de nos campagnes en mer. Sur les 638 fiches établies pour chaque espèce ou sous espèce, 80, soit 12,7 p. cent, ne portent pas d'indication bathymétrique.
- les chiffres concernant les Poissons pélagiques ne sont guère significatifs. En effet, la répartition de ces poissons selon la profondeur est variable en fonction de divers facteurs : période de la journée, saison, stades de développement, position géographique etc ... Ceci est particulièrement net chez les formes méso et bathypélagiques qui peuvent effectuer, au stade adulte, des migrations verticales nycthémérales dont l'amplitude, souvent comprise entre 100 et 400 mètres peut parfois atteindre plus de 100 mètres; c'est le cas pour Stomias boa boa.
- Si des variations de même type peuvent parfois s'observer chez les formes nectobenthiques, elles ont toujours un caractère beaucoup plus limité. Aussi, les indications chiffrées portant sur la répartition en profondeur de ces formes peuvent elles être considérées comme significatives.

Pour tenir compte de ces remarques, nous avons séparé, dans le tableau 9, les poissons nectobenthiques des pélagiques, les chiffres concernant ces derniers n'étant donnés qu'à titre purement indicatif. Il est bien entendu que ce tableau ne prend en compte que les espèces dont la répartition bathymétrique est connue; elles sont au nombre de 558 dont 437 nectobenthiques et 122 pélagiques.

- Sur le plan numérique, on observe une différence nette entre les poissons vivant exclusivement sur le plateau continental et ceux qui ne fréquentent que le talus et les grandes profondeurs. Ceci est particulièrement frappant pour les poissons nectobenthiques puisque 315 d'entre eux (72,2 p. cent) vivent uniquement entre la côte et 150 mètres de profondeur, alors que 36 seulement n'ont été signalés qu'au-dessous de cette limite qui représente en Méditerranée la limite moyenne du plateau continental. Les 86 autres ont une répartition moins stricte : ils peuvent, au moins pour une partie, vivre à la fois sur le plateau et sur le talus.

Si l'on s'en tient aux seules formes nectobenthiques, on remarque que 178 d'entre elles (40,8 p. cent) sont côtières ; on'a signalé leur présence qu'entre 0 et 50 mètres. Entre autres, on compte parmi elles, 47 Gobiidés sur les 60 pour lesquels on dispose de données bathymétriques, 21 Blenniidés sur 23 et 12 Labridés sur 22.

La liste des poissons vivant exclusivement à plus de 150 mètres de profondeur comprend, par exemple, la totalité des Macruridés signalés en Méditerranée, les 3 espèces d'Epigonus, les 2 Notacanthidés, etc... Si l'on va plus avant dans le détail, on remarque que parmi les 36 hôtes du talus et des grandes profondeurs, 16 vivent strictement à plus de 300 mètres et 6 à plus de 500 mètres. Ces derniers correspondent aux espèces suivantes: Polyacanthonotus rissoanus, Alepocephalus rostratus, Bathypterois mediterraneus, Chalinura mediterranea, Trachyscorpia cristulata echinata, Paraliparis leptochirus.

Toujours pour ce qui est des poissons nectobenthiques, 3

Toujours pour ce qui est des poissons nectobenthiques, 3 ont été capturés à plus de 2 000 mètres : le Squalidé Centroscymus coelolepis, le Macruridé Chalinura mediterranea, le Bythitide Cataetyx laticeps (1). Le premier, a, dans notre mer, une répartition comprise entre environ 300 mètres et plus de 2 700 mètres. Chalinura mediterranea vit entre 2 000 et 2 900 mètres. Le cas de Cataetyx laticeps est particulier puisque toutes les captures se situent à plus de 2 000 mètres à l'exception d'une (Reliniorsi et Gavagni, 1974) qui s'est faite près de la surface avec un filet à Thonnidés.

Autre fait intéressant qui se dégage de nos observations : les poissons endémiques méditerranéens correspondent essentiellement à des espèces côtières. En effet, sur 117 endémiques recensées, 100 ont une bathymétrie connue. Parmi ces dernières, 75 vivent strictement entre 0 et 50 mètres. Signalons que 2 autres sont signalées comme ayant été capturées entre des limites également strictes. Il s'agit d'Epinephelus haifensis dont les prises se situent entre 150 et 200 mètres et de Paraliparis leptochirus pêché entre 500 et 1 000 mètres.

⁽¹⁾ Au moment où ce travail a été rédigé nous avions éliminé Coryphaenoides guentheri de nos listes. Cependant, sa présence en Méditerranée est certaine (Geistdoerfer et Rannou, 1971); elle vient donc d'y être rajoutée. Ce poisson a été pris en Méditerranée occidentale entre 2 370 et 2 830 mètres.

CONCLUSION

Il manquait à la banque MEDIFAUNE les données concernant les Poissons. Cette lacune est maintenant comblée. Pour y parvenir, l'étude d'un grand nombre de documents s'est avérée nécessaire ; il a paru d'ailleurs utile de la compléter en utilisant également des résultats originaux souvent inédits, provenant de nos campagnes en mer.

Ainsi, il a été possible de recenser 682 espèces ou sous-espèces, signalées en Méditerranée (mer Noire incluse), puis, après examen critique, d'écarter 43 d'entre ellem dont la présence dans cette mer paraît très improbable. Sur les 638 taxons retenus, 30 ont été maintenus qui exigent encore des compléments d'information quant à leur présence ou à leur validité. Nous avons cherché à rassembler, pour chacun d'entre eux, le plus grand nombre possible de données sur leur répartition géographique et bathymétrique.

Ce travail n'est certainement pas définitif. Il suffit, pour en être persuadé, de se rendre compte à quel point les connaissances sur le peuplement ichthyologique méditerranéen évoluent.

Il est bien certain que dès 1850, 75 p. cent des 638 poissons présents en Méditerranée étaient décrits et que 12 p. cent seulement d'entre eux l'ont été après 1900. Cependant, ces chiffres apparemment frappants sont en fait illusoires. Ce n'est pas, en effet, la date de diagnose qui importe dans ce cas mais bien la date de première capture en Méditerranée. Or, de ce point de vue, le nombre de poissons comnus dans cette mer a augmenté de plus de 15 p. cent depuis 1950, qu'il s'agisse de formes nouvellement décrites, de migrants lessepsiens ou même d'espèces entrées récemment par Gibraltar. Pour ce qui est des migrants lessepsiens, 44,2 p. cent d'entre eux n'ont été signalés en Méditerranée qu'après 1965, date de la mise en service effective du barrage d'Assouan sur le Nil.

Ainsi, un ouvrage sur l'ichthyologie méditerranéenne arrêté à une date déterminée risque d'être rapidement dépassé. L'avantage d'une banque de données informatisée est de rendre possible des mises à jour régulières; c'est ce que nous nous efforcerons de faire. Il n'en demeure pas moins que la synthèse d'une telle masse de données nous a paru intéressante à publier malgré tout ce qu'elle peut avoir d'imparfait.

Effectivement, on peut déjà en tirer quelques remarques sur les principaux caractères de la faune ichthyologique méditerranéenne.

Si la Méditerranée tire, en majeure partie, son peuplement ichthyologique de l'Atlantique, elle n'est pas sans présenter une certaine originalité. Cette originalité est due à son caractère à la fois complexe, varié et évolutif. Sa complexité vient du fait qu'elle est composée d'éléments d'origines différentes : atlantique, indopacifique et endémique.

De plus, les poissons qui la constituent sont répartis dans une région de superficie très limitée par rapport à celle des océans voisins, mais qui est divisée en mers et bassins présentant chacun un caractère écologique propre. Il en résulte une grande diversité dans les peuplements d'un secteur à l'autre, au moins pour ce qui est des associations ichthyologiques qui fréquentent le plateau continental.

Comme on vient de le voir, le nombre des poissons méditerranéens est en constante augmentation, preuve du caractère évolutif de cette faune.

Autre source d'originalité, le nombre d'espèces profondes est nettement plus restreint qu'en Atlantique ou que dans l'Indopacifique. En effet, certains poissons bathyaux ne peuvent pénétrer en Méditerranée du fait des "barrières" constituées d'une part, par les hauts fonds du Détroit de Gibraltar, d'autre part, par le Canal de Suez peu profond.

Cette synthèse a également fait apparaître nombre de questions qui ne sont pas encore résolues ; tout au long de ce travail, certains éléments nous ont fait défaut dont beaucoup pourraient servir de point de départ à de nouvelles recherches.

Comme le montre la première partie de cet essai, des ambiguités demeurent sur le plan taxinomique, elles méritent d'être levées.

Faute de données suffisantes, il n'a pas été possible de prendre en compte le facteur "abondance"; il a pourtant une grande importance dans le domaine de la biogéographie.

De même, la notion de rareté n'est encore que très relative ; certaines formes réputées rares peuvent être en réalité fréquentes, voire même abondantes mais localisées dans des zones peu ou pas prospectées. Il pourrait bien en être ainsi pour des poissons fréquentant exclusivement des zones rocheuses relativement profondes comme c'est le cas pour <u>Pontinus kuhli</u>, ou encore pour les hôtes des plaines abyssales.

Des prospections nouvelles sont nécessaires. Une meilleure connaissance de la taxinomie, pour utile qu'elle soit, n'est pas suffisante. Elle doit s'accompagner d'une meilleure connaissance de la répartition comparée des espèces, en particulier le long du littoral sud de la Méditerranée et de l'Atlantique nord-ouest africain. Pour se limiter à deux exemples, on ne connaît pas encore de manière précise la répartition comparée dans ces deux régions d'Auxis thazard et d'Auxis rochei, de Lepidotrigla cavillone et de Lepidotrigla dieuzeidei. On pourrait en trouver de nombreux autres.

Enfin, la faune ichthyologique est très liée, dans sa répartition, aux facteurs écologiques. Or, il ne semble pas que cet aspect des choses ait fait l'objet d'une attention suffisante dans l'ensemble de la Méditerranée. Dans beaucoup de secteurs, en effet, on manque de données sur la répartition bathymétrique des espèces, sur leur présence ou leur comportement en fonction des conditions de milieu.

On peut espérer que l'instrument informatisé qui vient d'être constitué facilitera la réalisation de telles recherches.

BIBLIOGRAPHIE

- ABE (T.), 1972. Key to the Japanese fishes, fully illustrated in colors (sic), 3e éd., Tokyo: Hokorynkan., **
- AGUIAR (A.), 1982. Lampridiformes Revue des travaux de l'Institut des pêches maritimes 4,5,1 pp. 62 64, fig. 49 51.
- AKAZAKI (M.), 1962. Studies on the spariforme fishes Anatomy, Phylogeny, Ecology and Taxonomy . Osaka. Kosugi co. Ltd. 368 p., 58 fig.
- ALDEBERT (Y.), 1968. Observations sur la morphologie et la biologie de quelques Poissons Hétérosomes du golfe du Lion., Rapports et procès-verbaux des réunions Commission internationale pour l'exploration scientifique de la mer Méditerranée, pp. 233-236, 1 fig.
- ALDEBERT (Y.) et PICHOT (P.), 1973. Observations sur les Hétérosomes de Méditerranée orientale (secteur tuniso-libyen)., Journées ichthyologiques (Rome, 30 novembre-ler décembre 1970). Les poissons et le milieu méditerranéen. Monaco: Commission internationale pour l'exploration scientifique de la Mer Méditerranée, pp. 57-60, 3 fig. .
- ALLUE (R.), LLORIS(D.) et RUCABADO (J.), 1981. Scorpaena stephanica CADENAT, 1943 (Osteichthyes, Scorpaenidae), primera cita para la ictiofauna europa, localizada en el Mediterraneo Occidental., Investigacion pesquera, 45, 2., pp. 433-439, 3 fig.
- ALONCLE (H.), 1965. Note sur un petit <u>Diplodus</u> des côtes du Maroc., <u>Bulletin</u> de <u>1'Institut des pêches maritimes du Maroc</u>, 13., pp. 39-50, 14 fig.
- ANDALARO (F.) et DI NATALE (A.), 1979. Ritrovamento di un esemplare di <u>Lampris guttatus</u> (BRUNNICH, 1788) (Pisces, Lampridae) nelle acque del basso Tirreno = Capture of a specimen of <u>Lampris guttatus</u> (BRUNNICH, 1788) (Pisces, Lampridae)., <u>Memorie di biologia marina e di oceanografia</u>, N.S., 9, 4, pp. 111-113, 1 fig.
- ANTIPA (G.), 1941. Marea Neagra. 1 : Oceanografia, bionomia si biologia generalà a Marii Negre. Publ. Fdn V. Adamachi Acad. roman., 10, n°55, VIII-313 p.
- AUDOUIN (J.), 1965. Contribution à l'étude des Poissons du genre <u>Lepidotrigla</u> des côtes occidentales de l'Algérie., <u>Rapports et procès-verbaux des réunions Commission internationale pour l'exploration scientifique de la mer Méditerranée</u>, pp. 265-266.

- AUDOUIN (J.) et MAURIN (C.), 1958. Note sur la présence de poissons du genre <u>Salmo</u> dans le bassin occidental de la Méditerranée., <u>Revue des travaux de l'Institut des pêches maritimes</u>, 22, 3., pp. 337-343, 4 fig.
- AZOUZ (A.), 1973. Les fonds chalutables de la région nord de la Tunisie. 1. Cadre physique et biocoenoses benthiques., <u>Bulletin</u> de l'Institut national scientifique et technique d'océanographie et de pêche, <u>Salammbô</u>, 2,4., pp.473-563, 21 fig.
- AZOUZ (A.), 1974. Les fonds chalutables de la région nord de la Tunisie. 2. Potentialités de la pêche, écologie et répartition bathymétrique des poissons., <u>Bulletin de l'Institut national scientifique et technique d'océanographie et de pêche, Salammbô, 3, 1/4., 29-94.</u>
- BANARESCU (P.), 1964. Pisces Osteichthyes (Pesti ganoizi si ososi)., Bucuresti : Academiei republicii populare Romîne., 959 p., 402 fig.
- BATH (H.), 1965. <u>Hypleurochilus phrynus</u> n. sp. Erstmaliger Nachweis der Gattung <u>Hypleurochilus GILL in Mittelmeer</u> (Pisces, Blennioidea, Blenniidae)., <u>Senckenbergiana</u> <u>biologica</u>, 46, 4., pp.251-255, 3 fig.
- BATH (H.), 1966. Blennius arboreus n. sp., ein neuer Schleimfich aus dem Mittelmeer (Pisces, Blennioidea, Blenniidae)., Senckenbergiana biologica, 47, 3., pp.211-216, 5 fig.
- BATH (H.), 1966. Erstmaliger Nachweis von <u>Blennius vandervekeni</u> POLL 1959 im Mittelmeer (Pisces, Blennioidea, Blenniidae)., <u>Sen-ckenbergiana</u> <u>biologica</u>, 47, 5., pp. 411-417, 8 fig.
- BATH (H.), 1968. Untersuchungen von <u>Blennius zvonimiri KOLOMBA-</u>TOVIC und Beschreibung von <u>Blennius incognitus</u> n. sp. aus dem Mittelmeer (Pisces, Blennioidea, Blenniidae)., <u>Senckenbergiana biologica</u>, 49, 5., pp.367-386, 19 fig.
- BATH (H.), 1969. Zur Kenntnis des Schleimfiches <u>Blennius dalmatinus</u> STEINDACHNER 1883 und seiner Verbreitung im Mittelmeer (Pisces, Blennioidea, Blennidae)., <u>Senckenbergiana</u> biologica, 50, 1/2., pp. 97-102, 5 fig.
- BATH (H.), 1973. Wiederbeschreibung und neuer Nachweis von Tripterygion melanurus GUICHENOT (Pisces, Blennioidea, Tripterygiidae)., Senckenbergiana biologica, 54, 1/3., pp. 47-56, 10 fig., 2 tabl.
- BATH (H.), 1977. Révision des Blenniini (Pisces, Blenniidae)., Senckenbergiana biologica, 57, 4/6., pp.167-234, 78 fig.
- BATH (H.), 1983. Lipophrys sabry n. sp. von der Mittelmeerküste Libyens (Pisces: Blennlidae)., Senckenbergiana biologica, 63, 3/4., pp. 153-160, 8 fig.

- BAUCHOT (M.L.) et PRAS (A.), 1980. <u>Guide des Poissons marins</u> d'Europe., Lausanne ; Paris : Delachaux & Niestlé., 427 p.,34 fig.,pl. I-XXIV
- BEN OTHMAN (S.), 1971. Le sud tunisien (Golfe de Gabès), hydrologie, sédimentologie, flore et faune., Tunis : Faculté des sciences., 166 p.
- BEN OTHMAN (S.), 1971. Observations hydrologiques, dragages et chalutages dans le sud-est tunisien., Bulletin de l'Institut national scientifique et technique d'océanographie et de pêche, Salammbô, 2, 2., pp.103-120.
- BEN-TUVIA (A.), 1953. Mediterranean fishes of Israel, <u>Bulletin</u> of The Sea fisheries resarch station, Haifa, 8, pp. 1-40, 20 fig.
- BEN-TUVIA (A.), 1966. Red Sea fishes recently found in the Mediterranean, $\underline{\text{Copeia}}$, 2, pp. 254-275, 2 fig.
- BEN-TUVIA (A.), 1971. Revised list of the Mediterranean fishes of Israel, <u>Israel journal of zoology</u>, 20, 1, pp. 1-39
- BEN-TUVIA (A.), 1976. Fish collections from the Eastern Mediter ranean, the Red Sea and inland waters of Israel, Jerusalem : Hebrew university, 32 p.
- BEN-TUVIA (A.), 1977. New records of Red Sea immigrants in the Eastern Mediterranean., Cybium, 3e série, 1., pp. 95-102, 3 fig.
- BEN-TUVIA (A.), 1983. An Indo-Pacific goby Oxyurichthys papuensis in the eastern Mediterranean., Israel journal of zoology, 32, 1, pp. 37-43, 3 fig.
- BEN-TUVIA (A.), 1985. The impact of the Lessepsian (Suez Canal) fish migration on the eastern Mediterranean ecosystem., Mediterranean marine ecosystems / M. Moraitou-Apostolopoulou et V. Kiortsis. New York; London: Plenum press. 407 p. (NATO, pp. 367-375.
- BEN-TUVIA (A.) et LOURIE (A.), 1969. A Red Sea grouper Epinephelus tauvina caught on the Mediterranean coast of Israel., Israel journal of zoology, 18, 2/3., pp. 245-247, 1 fig.
- BERDAR (A.), CAVALLARO (G.), GIUFFRE (G.) et POTOSCHI (A.), 1977. Contributo alla conoscenza dei pesci spiaggati lungo il littorale siciliano dello Stretto di Messina = Contribution to the knowledge of the fishes stranded along the Sicilian coast of the Strait of Messina., Memorie di biologia marina e di oceanografia, N.S.,7,5/6, pp. 77-87, 1 tabl.
- BIGELOW (H.B.) et SCHROEDER (W.C.), 1948. Fishes of the Western North Atlantic I. Lancelets, cyclostomes, sharks., Memoirs of the Sears Foundation for marine research, New Haven, 1., 576 p., $\overline{106}$ fig.

- BINI (G.), 1967-1972. Atlante dei pesci delle coste italiane. Mondo Sommerso, Milano, 9 vol. :
- 1, 1967, Leptocardi, Ciclostomi, Selaci, 206 p., 66 fig + 64 col. fig.
- 2, 1971, Osteitti (Acipenseriformi, Clupeiformi, Mictofiformi, Anguilliformi), 300p., 73 col. fig.
- 3, 1970, Notacantiformi ... Zeiformi, 229 p., 34 fig + 63 col. fig.
- 4, 1968, Perciformi (Mugiloidei, Percoidei), 163p., 34 fig + 49 col. fig.
- 5, 1968, <u>Perciformi (Percoidei)</u>, 175p., 22 fig + 56 col. fig.
- 6, 1968, Perciformi (Trichiuroidei ... Blennioidei), 177 p., 48 fig + 57 col. fig.
- 7, 1969, Perciformi (Ofidioidei ... Dactilopteroidei), 196 p., 57 fig +59 col. fig.
- 8, 1968, Pleuronettiformi, Echeniformi, Gobioesociformi, Tetraodontiformi, Lofiformi, 164 p., 34 fig + 63 fig.
- 9, 1972, Introduzione. Parte generale. Aggiornamenti. Indici. 176 p.
- Bio-Storet master species list. Preliminary Report, June 1976. Cincinnati: US Environmental Protection Agency, mimeo, pag. mult.
- BLACHE (J.), CADENAT (J.) et STAUCH (A.), 1970. Clés de détermination des poissons de mer signalés dans l'Atlantique oriental (entre le 20e parallèle N. et le 15e parallèle S.)., Paris : Office de la recherche scientifique et technique outre-mer., 479 p., 1152 fig.
- BOERO (F.) et CARLI (A.), 1977. Prima segnalazione mediterranea di Sphyrna mokarran (RUPPELL) (Selachii, Sphyrnidae), Bollettino dei Musei e degli Istituti biologici dell 'Universita' di Genova, 45, pp. 91-93, 2 fig.
- BOUGIS (P.), 1959. Sur une raie mal connue des côtes françaises. Raia rondeleti n. sp. (= R. fullonica RONDELET)., Vie et milieu, \overline{X} , 1, pp. $\overline{104}$ -115, 5 fig.
- CADENAT (J.), 1950. Poissons de mer du Sénégal, Initiations africaines, 3., 345 p., $\overline{241}$ fig.
- CADENAT (J.), 1943. Les Scorpaenidae de l'Atlantique et de la Méditerranée. Première note. Le genre Scorpaena, Revue des travaux de l'Office scientifique et technique des pêches maritimes, 13, 1/4., pp. 525-563, 11 fig.
- CADENAT (J.), 1953. Notes d'ichtyologie ouest africain. VI. Poissons des campagnes du "Gérard Tréca", <u>Bulletin de l'Institut</u> français d'Afrique Noire, XV,3, pp. 1051-1102, 43 fig.
- CAPAPE (C.), 1977. Les espèces du genre <u>Dasyatis</u> RAFINESQUE, 1810 (Pisces, Rajiformes) des côtes tunisiennes., <u>Cybium</u>, 3e série, 2., pp. 75-105, 9 fig.

- CAPAPE (C.) et ZAOUALI (J.), 1976. Note sur la présence de la mante de mer Mobula mobular (BONNATERRE, 1788) (Sélaciens, Rajiformes) dans les eaux tunisiennes, Doriana, 5, 223.,pp. 1-8, 2 fig
- CASTILLO (R.) et BRITO (A.), 1982. Primera cita para las Islas Canarias de Gobius auratus RISSO, 1810 (Pisces, Gobiidae)., Investigacion pesquera, 46, 3., pp. 391-396, 4 fig.
- CAU (A.), 1979. I° contributo alla conoscenza dell'ittiofauna batiale dei mari della Sardegna meridionale (Osteichthyes)., Rend, pp.585-595
- CAU (A.), 1980. Secondo contributo alla conoscenza de l'ittiofauna batiale dei mari circostanti la Sardegna meridionale (Osteichthyes), Quaderni della Civica stazione idrobiologica di Milano, 8., pp.39-43, 1 fig.
- CAVALLARO (G.) et MOJO (L.), 1972. Su un altro esemplare di Microichthys coccoi RUPPELL rinvenuto spiaggiato a Ganzirri (Messina)., Memorie di biologia marina e di oceanografia, N.S., 2, 1, pp. 33-35
- CAVALLARO (G.), MUNAO (F.), CEFALI (A.) et SOLDANO (F.), 1978. Contributo alla conoscenza della biologia e biometria di <u>Pomatoschistus tortonesei MILLER</u> = Contribution to the knowledge of the
 biology and biometry of <u>Pomatoschistus tortonesi MILLER., Memorie</u>
 di biologia marina e di <u>oceanografia</u>, N.S., 8, 2, pp. 33-50
- CHYUNG (M.-K.), 1977. The fishes of Korea, Séoul : Il Ji Sa publ., 727 p.
- CIGALA FULGOSI (F.), 1982. First record of Alopias superciliosus (LOWE, 1840) in the Mediterranean, with notes on some fossil species of the genus Alopias (Pisces, Selachii, Alopiidae)., Annali del Museo civico di storia naturale "Giacomo Doria", 84, pp. 211-229, 3 fig., Pl. I-IV
- CIGALA FULGOSI (F.), 1983. Confirmation of the presence of Carcharhinus brachyurus (GUNTHER, 1870) (Pisces, Selachii, Carcharhinidae) in the Mediterranean., Doriana, 5, 249, 5 p., 1 pl.
- CLOFNAM voir HUREAU (J.C.) et MONOD (T.), 1973.
- COHEN (D.M.) et NIELSEN (J.G.), 1978. <u>Guide to the identification of Genera of the Fish Order Ophidifformes with a Tentative Classification of the Order</u>. NOAA Technical Report NMFS Circular 417, VII-72 p.
- COLLIGNON (J.) et ALONCLE (H.), 1972. Catalogue raisonné des Poissons des mers marocaines. 1re partie : Cyclostomes, Sélaciens, Holocéphales., <u>Bulletin</u> de <u>l'Institut</u> des pêches <u>maritimes</u>, <u>Maroc</u>, 19, pp. 1-163, 53 fig., 35 photos.

- COLLIGNON (J.) et ALONCLE (H.), 1973. Catalogue raisonné des Poissons des mers marocaines. 2me partie : Poissons osseux I., Bulletin de l'Institut des pêches maritimes, Maroc, 21, pp. 1-267, 106 fig., 55 photos.
- COMPAGNO (L.J.V.), 1984. FAO species catalogue, vol. 4: sharks of the world, an annotated and illustrated catalogue of shark species known to date: part 1, Hexanchiformes to Lamniformes., FAO fisheries synopsis, 125, vol. 4, 1, VIII-249 p.; vol. 4, 2, x-pp. 251-655.
- DIEUZEIDE (R.), NOVELLA (M.) et ROLAND (J.), 1953-1955. Catalogue des Poissons des Côtes algériennes. Bull. Stn Aquic. Pêch. Castiglione, I (n.s.), (4), 1952 (1953): 1-135, 73 fig. n. num.; III (n.s.), (5), 1953 (1954): 1-258, 135 fig. n. num.; III (n.s.), (6), 1954 (1955): 1-384, 202 fig. n. num.
- DIEUZEIDE (R.), 1956. Les Myxines (Myxine glutinosa L.) en Méditerranée., Bulletin des travaux publiés par la Station d'aquiculture et de pêche de Castiglione, Nouvelle série, 8, pp. 73-82, 3 fig.
- DIEUZEIDE (R.), 1963. Sur la présence en Méditerranée de <u>Gephyroberyx</u> darwini (Johnson)., <u>Recueil des travaux de la Station marine d'Endoume</u>, 28, 43, pp. 113-116, 1 fig.
- DIEUZEIDE (R.), NOVELLA (M.) et ROLAND (J.), 1959. Catalogue des poissons des côtes algériennes. II. Osteopterygiens.(2e éd. revue et augmentée), (Alger): Direction de l'agriculture et des forêts; Délégation générale du gouvernement en Algérie, 299 p.
- DIEUZEIDE (R.) et ROLAND (J.), 1955. Sur un Stromateidae nouveau du genre <u>Cubiceps</u> (<u>Cubiceps ismaelensis</u> nov. sp.), <u>Bulletin des travaux publiés par la Station d'aquiculture et de pêche de Castiglione</u>, 7, pp. 343-368, 18 fig.
- DIEUZEIDE (R.) et ROLAND (J.), 1956. Complément au Catalogue des Poissons des côtes algériennes, <u>Bulletin des travaux publiés par la Station d'aquiculture et de pêche de Castiglione</u>, Nouvelle série, 8, pp. 83-106, 8 fig.
- DOLLFUS (R.), 1955. Première contribution à l'établissement d'un fichier ichthyologique du Maroc atlantique de Tanger à l'embouchure de l'Oued Dra, <u>Travaux de l'Institut</u> scientifique chérifien. Série zoologie, 6, pp. 1-226.
- DOR (M.), 1984. <u>CLOFRES</u>: <u>checklist of the fishes of the Red Sea</u>, Jerusalem: Israel academy of sciences and humanities., XXII, 437 p.
- DUCLERC (J.), 1967. Un Triglidé nouveau pour les côtes françaises de Méditerranée., Revue des travaux de l'Institut des pêches maritimes, 31, 4, pp. $3\overline{63}$ - $3\overline{65}$, 2 fig.

- DUCLERC (J.), 1973. Les Scorpaenides de l'Est Tunisien et de Libye., <u>Journées ichthyologiques (Rome, 30 novembre-ler décembre</u> 1970) <u>Les poissons et le milieu méditerranéen.</u> - Monaco : Commission internationale pour l'exploration scientifique de la mer Méditerranée, pp. 73-74
- ESCHMEYER (W.N.), 1969. A systematic review of the Scorpionfishes of the Atlantic Ocean (Pisces: Scorpaenidae)., Occasional papers of the California academy of sciences, 79., 130 p., 13 fig.
- ESCOUBET (P.), MURGIA (P.) et PRAS (A.), 1981. Note sur la présence d'Odondebuenia balearica (PELLEGRIN & FAGE, 1907) sur les côtes françaises (Percomorphi, Gobioidei, Gobiidae)., Cybium, 3e série, 5, 2, pp. 93-94.
- ESCOUBET (P.), MURGIA (P.) et PRAS (A.), 1981. Note sur la présence de <u>Pisodonophis semicinctus</u> (RICHARDSON, 1848), sur les côtes françaises (Anguilliformes, Ophichtidae), <u>Cybium</u>, 3e série, 5, 4, pp. 101-102
- FISCHER (W.), BIANCHI (G.) and SCOTT (W.B.) (eds), 1981. FAO species identification sheets for fishery purposes. Eastern Central Atlantic; fishing areas 34, 47 (in part). Canada Funds-in-Trust. Ottawa, Department of Fisheries and Oceans Canada, by arrangement with the Food and Agriculture Organization of the United Nations, vols 1-7., pag. var.
- FREDJ (G.),1974. Stockage et exploitation des données en Ecologie marine. C. Considérations biogéographiques sur le peuplement benthique de la Méditerranée. Mémoires de l'Institut océanographique de Monaco, 7, 88p.
- FREDJ (G.) et LAUBIER (L.), 1985. The deep Mediterranean benthos in : Mediterranean marine ecosystems / M. Moraitou Apostopoulou et V. Kiortsis. New-York ; London : Plenum press.-407 p. (NATO Conferences series, pp. 109-145).
- FREDJ (G.), MEINARDI (M.) et MANAS (R.), 1986. MEDIFAUNE : une banque de données sur la Faune marine méditerranéenne, 33p. in : Séminaire des producteurs de banques françaises de données biologiques factuelles, 27 et 28 février 1986. Nice : Université de Nice.
- FULGOSI (F.C.), 1983. Confirmation of the presence of <u>Carcharhinus</u> <u>brachyurus</u> (GUNTHER, 1870) (Pisces, Selachii, Carcharhinidae) in the Mediterranean, <u>Doriana</u>, 5, 249, 5 p., 1 fig.
- FURNESTIN (J.) 1950. Les races de Sardines du Détroit de Gibraltar et de ses Abords. Rapp. Cons. Explor. Mer, Copenh. 126, pp. 62-67, 3 fig.

- FURNESTIN (J.), DARDIGNAC (J.), MAURIN (C.), VINCENT (A.), COUPE (R.) et BOUTIERE (H.), 1958. Données nouvelles sur les poissons du Maroc atlantique, Revue des travaux de l'Institut des pêches maritimes, 22, 4, pp. 379-493, 75 fig.
- FURNESTIN (J.) et VINCENT (A.), 1958. Variation des branchiospines dans le genre Alosa, Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences, 246, 24, pp. 3376-3379, 1 fig.
- GARRICK (J.A.F.), 1982. Sharks of the genus Carcharhinus, NOAA technical report NMFS circular, 445, VII-194 p.,83 fig.,91 tab
- GEISTDOERFER (P.) et RANNOU (M.), 1971. A propos des <u>Chalinura</u> méditerranéens (Téleostéens, Macrouridés). <u>Bull. Mus. Hist. Nat</u> 2e série, 42 (5), pp. 1009 1018.
- GEORGES (C.J.), ATHANASIOU (V.A.) et BOULOS (I.), 1963. Fishes of the coastal waters of Lebanon. American University of Beirut, Miscelleanous papers in natural Sciences, 2, 148 p. + supp. 8 p.
- GEORGES (C.J.), ATHANASIOU (V.) et TORTONESE (E.), 1971. The presence of a third species of the genus Sphyraena (Pisces) in the marine waters of Lebanon. Annali Mus. civ. Stor. nat. Giacomo Doria 78 pp. 256-263, 5 fig., 1 tab.
- GOLANI (D.) et BEN-TUVIA (A.), 1982. First records of the Indo-Pacific daggertooth pike-conger, Muraenesox cinereus, in the eastern mediterranean and in the gulf of Elat (gulf of 'Agaba)., Israel journal of zoology, 31, 1/2, pp. 54-57, 2 fig.
- GOLANI (D.) et BEN-TUVIA (A.), 1986. New records of fishes from the Mediterranean coast of Israel including Red Sea immigrants, Cybium, 10, 3, pp. 285-291.
- GOODYEAR (R.H.), ZAHURANEC (B.J.), PUGH (W.L.) et GIBBS (R.H.), 1972. Mediterranean studies. Final report. Part 3: Ecology and vertical distribution of Mediterranean midwater fishes., Washington: Smithsonian institution., 229 p., 22 fig.
- GRUBER (S.H.) et COMPAGNO (L.J.V.), 1981. Taxonomic status and biology of the bigeye thresher, Alopias superciliosus., Fishery bulletin, 79, 4, pp. 617-640, 17 fig.
- HEYMER (A.) et ZANDER (C.D.), 1975. Morphologische und ökologische Untersuchungen an <u>Blennius rouxi</u>, COCCO 1833 (Pisces, Perciformes, Blenniidae), <u>Vie et milieu</u>, A, 25, 2, pp. 311-333, 12 fig., 2 tabl.
- HUREAU (J.C.) et MONOD (T.), 1973. Check-list of the fishes of the north-eastern Atlantic and of the Mediterranean, Clofnam = Catalogue des Poissons de l'Atlantique du nord-est et de la Méditerranée, Paris : Unesco, vol. 1 : I-XXII + 683 p. ; vol. 2 : 331 p.

- HUREAU (J.C.) et NIELSEN (J.G.), 1981. Les poissons Ophidiiformes des campagnes du N.O. "Jean Charcot" dans 1'λtlantique et la Méditerranée., Cybium, 3e série, 5, 3, pp. 3-27, 23 fig.
- Institut scientifique et technique des pêches maritimes, 1982. Campagne de la "Thalassa" Algérie, listage de Chalex, restitution informatique, "Thalassa" 30-VIII à 07-X-82 (Blocs 2 à 29)., Nantes: Centre calcul I.S.T.P.M. (Institut scientifique et technique des pêches maritimes), 1982.
- KARLOVAC (0.), 1959. Istrazivanja naselja riba i jestivih beskraljeznjaka vucom u otvorenom Jadranu (tablice lovina vucom, s ribolovnim kartama) = Exploration of fish stocks and edible invertebrata carried out by trawling in the open Adriatic (tables of trawl catches, with figures, Izvjesca-reports Institut za oceanografiju i ribartsvo, 5, 1., Z03 p.
- KTARI (F.) et KTARI (M.H.)., 1974. Présence dans le golfe de Gabès de <u>Siganus luridus</u> (RUPPEL, 1829) et de <u>Siganus rivulatus</u> (FORSSKAL, 1775) (Poissons, Siganides) parasités par <u>Pseudohaliotrematoides</u> polymorphus., <u>Bulletin de l'Institut national scientifique et technique d'océanographie et de pêche, Salammbō</u>, 3, 1/4, pp. 95-98.
- LEE (J.Y.), 1962 . La Sardine du Golfe du Lion. Sardina pilchardus sardina Regan). - Revue des Travaux de l'Institut des pêches maritimes, 25, 4, pp. 417-511.
- LLORIS (D.), ALLUE (R.) et RUCABADO (J.), 1984. About the taxonomic status of Scorpaena gaillardae ROUX, 1954 (Ostei chthyes Scorpaenidae), Cybium, 8, 3, pp. 105-107
- LLORIS (D.) et RUCABADO (J.), 1979. Especies ictiologicas de las expediciones pesqueras realizadas en la plataforma del NW de Africa (1971-1975)., Resultados expediciones científicas del buque oceanografico "Cornide de Saavedra", 8, pp. 3-151, 13 fig.
- LOURIE (A.) et BEN-TUVIA (A.), 1970. Two Red Sea fishes, Pelates quadrilineatus (BLOCH) and Crenidens crenidens (FORSSKAL) in the eastern Mediterranean, Israel journal of zoology, 19, 4, pp. 203-207, 2 fig.
- LOZANO REY (L.), 1921. Datos para la ictologia marina de Melilla, Memorias de la Real sociedad espanola de historia natural, 12, memoria 2a, pp. 121-203, 14 fig., pl. I
- LOZANO REY (L.), 1928. Fauna Ibérica. Pesces (Generalidades, Ciclostomos y Elasmobranquios)., Madrid: Museo nacional de ciencias naturales., vol. 1, 692 p., 197 fig.,
- LOZANO REY (L.), 1947. Peces Ganoideos y Fisostomos, Memorias de la Real academia de ciencias exactas, fisicas y naturales de Madrid, serie de ciencias naturales, 11., $\frac{1}{1}$ $\frac{1}$

- LOZANO REY (L.), 1952a. Peces Fisoclitos, subserie Toracicos. Primera parte: ordenes Bericiformes, Zeiformes, Perciformes, Escorpeniformes y Balistiformes, Memorias de la Real academia de ciencias exactas, fisicas y naturales de Madrid, serie de ciencias naturales, 14., XV-378 p.,20 fig., I-XXX
- LOZANO REY (L.), 1952b. Peces Fisoclitos, subserie Toracicos. Segunda parte: ordenes Labriformes y Escombriformes, Memorias de la Real academia de ciencias exactas, fisicas y naturales de Madrid, serie de ciencias naturales, 14, pp. 379-705, 21-31 fig., XXI
- LOZANO REY (L.), 1960. Peces Fisoclitos. Tercera parte: subseries Toracicos (ordenes Equeneiformes y Gobiformes), Pediculados y Asimetricos, Memorias de la Real academia de ciencias exactas, fisicas y naturales de Madrid, serie de ciencias naturales, 14., 613 p., 173 fig., 7 pl.
- MATALLANAS (J.), 1984. A new species for the Mediterranean and Spanish ichthyofauna: <u>Dicologlossa hexophtalma</u> (BENNETT, 1831) (Pisces, Soleidae) from Catalan waters., <u>Cybium</u>, 3e série, 8,1., p. 95
- MATALLANAS (J.), 1982. Deuxième capture d'un <u>Borostomias antarcticus</u> (LONNBERG, 1905) (Pisces, Astronesthidae) en Méditerranée, <u>Cybium</u>, 3e série, 6, 1, pp. 101-102.
- MATALLANAS (J.), 1986. Nansenia iberica, a new species of microstomatidae (Pisces, Salmoniformes), Cybium, 10, 2, pp 193-198.
- MAUL (G.E.), 1976. The fishes taken in bottom trawls by R.V. "Meteor" during the 1967 Seamounts Cruises in the Northeast Atlantic., Meteor Forschungsergebnisse. Reihe D: Biologie, 22, pp. 1-69, 37 fig.
- MAURIN (C.), 1963. Nouvelles captures de Salmonidés en Méditerranée occidentale, leur interprétation sur le plan biologique, Revue des travaux de l'Institut des pêches maritimes, 27, 2, pp. $\overline{177-178}$, 1 fig.
- MAURIN (C.), 1968a. Ecologie ichthyologique des fonds chalutables atlantiques (de la baie ibéro-marocaine à la Mauritanie) et de la Méditerranée occidentale, Revue des travaux de l'Institut des pêches maritimes, 32, 1, pp. 1-147, 61 fig.
- MAURIN (C.), 1968b. Les Merlus des côtes nord et nord ouest d'Afrique. Thèse Fac. Sciences Université de Nancy (2e thèse, miméo., 43 p.).
- MAURIN (C.), 1973. Quelques aspects de la faune ichthyologique méditerranéenne., Journées ichthyologiques (Rome, 30 novembre-ler décembre 1970). Les poissons et le milieu méditerranéen. Monaco: Commission internationale pour l'exploration scientifique de la mer Méditerranée, pp. 27-38, 7 fig.

- MAURIN (C.), et <u>al.</u>, 1968. Campagne de Mauritanie, Mars-Avril 1968., Nantes: <u>I.S.T.P.M.</u> (Institut scientifique et technique des pêches maritimes), 185 p.
- MAURIN (C.), et al., 1969. N.O. "Thalassa", campagne sur les côtes Tuniso-libyennes, novembre 1969., Nantes : I.S.T.P.M. (Institut scientifique et technique des pêches maritimes)., 229 p.
- MAURIN (C.) et BONNET (M.), 1970. Poissons des côtes nord-ouest africaines (Campagnes de la "Thalassa" 1962 et 1968), Revue des travaux de l'Institut des pêches maritimes, 34, 2, pp.125-170, 26 fig.
- MAURIN (C.), BONNET (M.) et QUERO (J.-C.), 1977. Poissons des côtes nord-ouest africaines (Campagnes de la "Thalassa" 1962, 1968, 1971 et 1973) Clupéiformes, Scopéliformes et Cétomimiformes., Revue des travaux de l'Institut des pêches maritimes, 41, pp. $\overline{5-92}$, $\overline{51}$ fig.
- MAURIN (C.), CAMPILLO (A.), YAHIAONI (M.), NOUAR (A.) et QUERO (J.-C.), **. Poissons et crevettes des fonds chalutables algériens, leur répartition en fonction de certains facteurs écologiques, Journal of applied ichthyology.
- MAURIN (C.), LOZANO CABO (F.) et BONNET (M.), 1970. Inventaire faunistique des principales espèces ichthyologiques fréquentant les côtes nord-ouest africaines., Rapports et procés-verbaux des réunions Conseil international pour l'exploration de la mer, 159, pp. 15-21
- MAYER (G.F.) et TORTONESE (E.), 1977. Epigonus trewavasae POLL, a junior synonym of Epigonus constanciae (Giglioli) (Perciformes, Apogonidae), Breviora, 443, pp. 1-13, 1 fig.
- MILLER (P.J.), 1972. Generic status and redescription of the Mediterranean fish Gobius liechtenstein KOLOMBATOVIC, 1891 (Teleostei: Gobioidea) and its affinities with certain American and Indo-Pacific gobies., Journal of natural history, 6, 4, pp. 395-407, 18 fig., 4 pl.
- MILLER (P.J.), 1982. A new Pomatoschistus from the Mediterranean, and redescription of P. tortonesi MILLER 1968 (Pisces: Gobiidae), Senckenbergiana biologica, 62, 1/3, pp. 5-19, 7 fig., 1 pl., 1 ca
- MILLER (P.J.) et TORTONESE (E.), 1968. Distribution and systematics of the gobiid fish Odondebuenia balearica (PELLEGRIN FAGE)., Annali del Museo di storia naturale "Glacomo Doria", 77, pp. 342-359, 5 fig., 1 pl.
- MORENO (J.A.) et HOYOS (A.), 1983. Carcharhinus acarenatus, nov. sp., nouveau requin Carcharhinidé de l'Atlantique nordoriental et de la Méditerranée occidentale., Cybium, 3e série, 7, 1, pp. 57-64, 1 fig.

- MORENO (J.A.) et HOYOS (A.), 1983. Première capture en eaux espagnoles et en Méditerranée de <u>Carcharhinus altimus</u> (S. SPRINGER, 1950)., <u>Cybium</u>, 3e série, 7, 1, pp. 65-70, 4 fig.
- MOUNEIMNE (N.), 1977. Liste des Poissons de la côte du Liban., Cybium, 3e série, 1, pp. 37-66, 32 fig.
- MOUNEIMNE (N.), 1978. Poissons des côtes du Liban, Thèse Paris VI.
- MOUNEIMNE (N.), 1979. Poissons nouveaux pour les côtes libanaises (Méditerranée orientale), Cybium, 3e série,6, pp.105-110,4 fig.,1 tabl.
- National Oceanographic Data Center Taxonomic Code. 4th Ed., August 1984. Washington : National Oceanographic Data Center, XV+ p.
- NELSON (J.S.), 1984. Fishes of the world, 2nd Ed. New-York : J. Willey, 523 p.
- OLIVER (P.), 1981. Sobre la aparicion de algunos peces raros en las Islas Baleares., Boletín del Instituto espanol de oceanografía, Madrid, 6, 3 (= nx $\overline{304}$), pp. $\overline{59-64}$, 5 fig.
- ONDRIAS (J.C.), 1971. A list of the fresh and sea water fishes of Greece, <u>Hellenic oceanology and limnology</u> (= Ellenike okeanologia kai limnologia), 10, pp. $\overline{23}$ -96
- PAPACONSTANTINOU (C.), 1983. Observations on the ecology of gurnards (Pisces, Triglidae) of the Greek seas., Cybium, 3e série, 7, 4, pp. 71-88, 13 fig.
- PAPACONSTANTINOU (C.), 1984. Occurence of Bellottia apoda (Fam. Brotulidae) in the greek seas, Cybium, 8, 2, pp. 103-104
- PAPACONSTANTINOU (C.) et TSIMENIDIS (N.), 1979. Some uncommon fishes from the Aegean Sea, Cybium, 3e série, 7, pp. 3-14, 1 fig.
- PASTORE (M.) et TORTONESE (E.), 1984. Prima segnalazione in Mediterraneo dello squalo Rhizoprinodon acutus (RUPPELL)., Thalassia Salentina, 14, pp. 11-15, 6 fig.
- PAXTON (J.R.),1979. Nominal genera and species of lantern-fishes (family Myctophidae). Contributions Sci., Los Angeles N $^{\circ}$ 322 : pp. 1-28, illustr.
- PICHOT (P.), et al., 1976. Campagne de recherches dans le sud de la Méditerranée, N.O. "Thalassa", novembre 1976., Nantes : I.S.T.P.M. (Institut scientifique et technique des pêches maritimes), 110 p.
- POR (F.D.), 1978. Lessepsian migration. The influx of Red Sea biota in the Mediterranean by way of the Suez Canal, Berlin; Heidelberg; New York: Springer-Verlag, 228 p., 47 fig., 10 pl.

- POSTEL (E.), 1959. Liste commentée des poissons signalés dans l'Atlantique tropico-oriental nord, du Cap Spartel au Cap Roxo, suivie d'un bref aperçu sur leur répartition bathymétrique et géographique, <u>Bulletin de la Société scientifique de Bretagne</u>, 34, 1/2, pp. 129-170, 1 fig.
- POTOSCHI (A.), ANDALORO (F.), CAVALIERE (A.) et BERDAR (A.), 1981. Osservazioni su <u>Valenciennellus tripunctulatus</u> (ESMARK) 1871 (Pisces: Gonostomatidae) = Observations on <u>Valenciennellus tripunctulatus</u> (ESMARK) 1871 (Pisces: Gonostomatidae), <u>Memorie di biologia marina e di oceanografia</u>, N.S., 11, 3, pp. 131-136, 1 fig., 1 tabl.
- QUERO (J.C.), 1982a. Zéiformes. Revue des travaux de l'Institut des pêches maritimes, 4, 5, 1, pp. 49-62, fig. 36-48.
- QUERO (J.C.), 1982b. Gasterosteiformes. Revue des travaux de l'Institut des pêches maritimes, 4, 5, 1, pp. 65-67, fig. 52-53.
- QUIGNARD (J.-P.), 1966. Recherches sur les Labridae (Poissons Téléostéens Perciformes) des côtes européennes Systématique et biologie, Naturalia Monspeliensia. Recueil des travaux des laboratoires de botanique, géologie et zoologie de la Faculté des sciences, pp. 7-247, 87 fig.
- RAIMBAULT (R.), 1963. Notes sur certaines espèces ichthyologiques capturées au cours des campagnes de l'Institut des pêches en Méditerranée (1957-1961), Revue des travaux de l'Institut des pêches maritimes, 27, 2, pp. 161-176, 23 fig.
- RANDALL (J.E.), 1983. Red Sea reef fishes, London : Immel publishing, 192 p.
- RANDALL (J.E.) et BEN-TUVIA (A.), 1983. A review of the groupers (Pisces: Serranidae: Epinephelinae) of the Red Sea, with description of a new species of Cephalopholi, <u>Bulletin of marine science</u>, 33, 2, pp. 373-426, 27 fig.
- RELINI-ORSI (L.) et GAVAGIN (P.E.), 1974. Segnalasione di <u>Cataetyx laticeps</u> (Osteichtyes, Brotulidae) nei mari italiani. Boll. <u>Mus. ist. Biol. Univ. Genova</u>, 42, pp. 85-92.
- RODRIGUEZ(A.) et RODRIGUEZ (R.B.), 1980. Primera cita en el Mediterraneo de <u>Solea senegalensis</u> KAUP, 1858 (Heterosomata, Soleidae), <u>Investigacion pesquera</u>, 44, 2, pp. 291-295, 2 fig.
- SALDANHA (L.), 1982. Saccopharyngiformes, Revue des travaux de l'Institut des pêches maritimes, 45, 1, p. 6, 1 fig.
- SALDANHA (L.), 1982. Anguilliformes, Revue des travaux de l'Institut des pêches maritimes, 45, 1, pp. 7-20, 5 fig.
- SANTA (S.), 1961. Les poissons et le monde marin des côtes de l'Oranie, <u>Archives de la Société de géographie et d'archéologie</u> de la Province d'Oran. Mémoire 1, 313 p., 41 pl.

- SARDOU (J.), 1973. Contribution à la connaissance de la faune ichthyologique de la Meditérranée. Les Blenniidae de la région de Villefranche-sur-Mer, Revue des travaux de l'Institut des pêches maritimes, 37, 2, pp. $2\overline{07-213}$, $\overline{4}$ $\overline{fig.}$, $\overline{2}$ \overline{tabl} .
- SARDOU (J.), 1980. Contribution à la connaissance de la faune ichthyologique liguro-provençale: <u>Bellottia apoda</u> GIGLIONI, 1883 (Ophidioidei, Bythitidae), Poisson nouveau pour la faune française, <u>Cybium</u>, 3e série, 9, pp. 69-79, 7 fig.
- SERET (B.), 1981. Poissons de mer de l'ouest africain tropical, Initiations, documentations techniques, O.R.S.T.O.M. (Office de la recherche scientifique et technique outre-mer), 49, 416 p., 170 pl., 5 fig.
- SPRINGER (S.), 1950. A revision of north American sharks allied to the genus <u>Carcharhinus</u>, <u>American museum novitates</u>, 1451, 13 p.
- SPRINGER (V.G.), 1982. Pacific plate biogeography, with special reference to shorefishes, <u>Smithsonian contributions to zoology</u>, 367, pp. 1-182, 65 fig.
- SPRINGER (V.G.) et SMITH-VANIZ (W.F.), 1970. Blennius antholops, new deep-water fish, from the Gulf of Guinea, with comments on the bathymetric distribution of the family Blennidae, Proceedings of the Biological Society of Washington, 83, 20, pp. 215-220, 2 fig.
- SVETOVIDOV (A.N.), 1964. Ribi Chernogo Morya (Poissons de la Mer Noire), Opredeliteli po faune SSSR, 86, pp. 1-550, 191 fig.
- TARDENT (P.), 1959. Capture d'un Abudefduf saxatilis vaigiensis Q. und G. (Pisces, Pomacentridae) dans le Golfe de Naples, Revue suisse de zoologie, 66, 2, pp. 347-351, 2 fig.
- TORCHIO (M.), 1969. Minacce per l'ittiofauna Mediterranea : le forme esotiche, <u>Atti della Societa italiana di scienze naturali e del Museo civico di storia naturale di Milano</u>, 109, 1, pp. 91-96, 1 fig.
- TORTONESE (E.), 1956. Leptocardia, Ciclostomata, Selachi, Bologna: Calderini (Fauna d'Italia; 2), 334 p., 163 fig.
- TORTONESE (E.), 1970. Osteichthyes (Pesci ossei), parte prima, Bologna: Calderini (Fauna d'Italia; 10), 565 p., 198 fig.
- TORTONESE (E.), 1975. Osteichthyes (Pesci ossei), parte seconda, Bologna: Calderini (Fauna d'Italia: 11), 636 p., 240 fig.
- TORTONESE (E.), 1985. Distribution and ecology of endemic elements in the mediterranean fauna (Fisches and Echinoderms) in : Mediterranean marine ecosystemes / M. Moraitou Apostolopoulou et V. Kiortsis. New-York; London: Plenum press. 407 p. (NATO Conferences series, pp. 57-83).

- TORTONESE (E.) et CAUTIS (I.), 1967. Révision des Poissons de la famille des Sparidés vivants près des côtes de Roumanie, Annali del Museo Civico di storia naturale "Giacomo Doria", 76, pp. 295-306, 4 fig.
- TORTONESE (E.) et HUREAU (J.C.), 1979. Check-list of the fishes of the north-eastern Atlantic and of the Mediterranean, Clofnam = Catalogue des poissons de l'Atlantique du nord-est et de la Méditerranée, supplément 1978, Cybium, 3e série, 5, 5(333)-66(394).
- TORTONESE (E.) et ZUNINI SERTORIO (T.), 1974. Presence of an Astronesthid fish in the Mediterranean (Gulf of Genoa): Borostomias antarcticus (LONNB), Doriana, 5, 210, 5 p., 1 fig.
- VACCHI (M.) et CAU (A.), 1985. Observations sur la distribution de Sphoeroides cutaneus (GUNTHER, 1870) (Pisces, Tetraodontidae) en Mediterranée, Rapports et procès-verbaux des réunions C. I. E. S. M., 29, 8, pp. 115-118, 2 fig., 1 ta
- WHITEHEAD (P.J.P.), BAUCHOT (M.-L.), HUREAU (J.C.), NIELSEN (J.) et TORTONESE (E.). Fishes of the North-eastern Atlantic and the Mediterranean. Poissons de l'Atlantique du Nord-Est et de la Méditerranée, UNESCO, Paris ; Vol. 1, 1984, 510 pp. 863 fig., 427 cartes ; Vol. 2, 1986, pp. 511-1008, 562 fig., 444 cartes ; Vol. 3, 1986, pp. 1009-1473, 602 fig. 413 cartes.
- WIRTZ (P.), 1980. A revision of the eastern-Atlantic Tripterygiidae (Pisces, Blennioidei) and notes on some westafrican blennioid fish, <u>Cybium</u>, 3e série, 11, pp. 83-101, 8 fig., 3 tabl.
- ZANDER (C.D.), 1972. Zur Verbreitungsgeschichte der Gattung Blennius (Blennioidei, Pisces), Mitteilungen aus dem Hamburguschen Zoologischen Museum und Institut, 68, pp. 213-230, 8 fig. tab.
- ZANDER (C.D.), 1973. Evolution of Blennioidei in the Mediterranean sea, Revue des travaux de l'Institut des pêches maritimes, 37, 2, pp. 215-221, 14 fig., 1 table
- ZANDER (C.D.), 1982. Zur Morphologie und Biologie einiger seltener Grundeln des Mittelmeeres (Pisces, Gobioidei, Gobiidae)., Senckenbergiana maritima, 14, 1/2, pp. 1-8, 6 fig.
- ZANDER (C.D.), 1982. Feeding ecology of littoral gobiid and blennioid fish of the Banyuls area (Mediterranean sea). I. Main food and trophic dimension of niche and ecotope, <u>Vie et milieu</u>, 32, 1, pp. 1-10, 5 fig., 2 tabl.
- ZANDER (C.D.), 1983. Terrestriel sojourns of two Mediterranean Blennioid fish (Pisces,
blennioidei, Blenniidae),
Senckenbergiana maritima, 15, 1/3, pp. 19-26, 6 fig.

- ZANDER (C.D.), BARTSCH (I.), 1972. In situ Beziehungen zwischen Nahrungsangebot und aufgenommener Nahrung bei 5 Blennius Arten (Pisces) des Mittelmeeres, Marine biology, 17, 1, pp. 77-81, 2 fig., 1 pl.
- ZANDER (C.D.) et HEYMER (A.), 1976. Morphologische und ökologische Untersuchung an den speleophilen Scleimfischartigen Tripterygion melanurus GUICHENOT, 1850 und T. minor KOLOMBATONIC, 1892 (Perciformes, Blennioidei, Tripterygiidae), Zeitschrift für Zoologische Systematik und Evolutionsforschung, 14, 1, pp. 41-59, 7 fig., 3 tabl., 2
- ZANDER (C.D.) et JELINEK (H.), 1976. Zur demersen Fischfauna im Berich der Grotte von Banjole (Rovinj/YU.) mit Beschreibung von Speleogobius trigloides n. gen.,n. sp. (Gobiidae, Perciformes), Mitteilungen aus den Hamburgischen Zoologischen Museum und Institut, 73, pp. 265-280, 5 fig.

Annexe 1

Classification adoptée et effectifs des espèces envisagées jusqu'au niveau des familles

	empêcem étudiéem	Espèces douteuses		ėliminėes	Espèces valides	Espèces nectobent.	Espèces pélagiques
PH/ VERTEBRATA	681 1	30	t	43 1	608 1	452 1	156 1
CL/ AGNATHA	3 1	0	1	0 1	3 !	3 !	0 1
OR/ PETROMYZONIFORMES	2 1	0	1	0 1	2 1	2 1	0 !
FA/ PETROMYZONIDAE	2 !	o	1	0 !	2 1	2 !	0 1
OR/ MYXINIFORMES	1 !	o	ī	0 1	1 1	1 1	o i
FA/ MYXINIDAE	1 !	õ	i	0 1	1 !	îi	0 1
CL/ CHONDRICHTHYES	86 !	12	i	3 1	71 !	56 !	15 i
OR/ PLEUROTREMATA	47 !	7	î	1 1	39 1	26 1	13 1
FA/ HEXANCHIDAE	3 !	ó	2	0 1	3 1	3 !	0 1
FA/ ODONTASPIDIDAE	2 1	Ö	1	0 !	2 1	-	1 !
FA/ LAMNIDAE	3 1	Ö	1	0 !	3 1	0 1	3 !
FA/ CETORHINIDAE	1 1	o	1	0 !	1 !		1 !
FA/ ALOPIIDAE	2 1	ő	1	0 1	2 !		2 !
FA/ SCYLIORHINIDAE	3 1	o	1	0 1	3 1		0 1
FA/ CARCHARHINIDAE	13 1	4	i	1 1	8 1		
FA/ TRIAKIDAE	3 !	ō	1	o i	3 !	3 1	0 1
FA/ SPHYRNIDAE	4 1	2	1	0 1	2 !		2 1
FA/ OXYNOTIDAE	1 1	ő	1	0 1	1 !		0 1
FA/ SQUALIDAE	9 1	1	i	0 !	8 !	8 1	0 1
FA/ SQUATINIDAE	3 1	Ô	i	0 1	3 1	3 1	0 1
OR/ HYPOTREMATA	38 1	5	1	2 !	31 !	29 1	2 1
FA/ PRISTIDAE	3 !	2	i	1 !	0 1		
FA/ RHINOBATIDAE	3 !	ő	i	1 !	2 1		0 1
FA/ TORPEDINIDAE	3 !	0	1	0 1	3 1		0 1
FA/ RAJIDAE	17 !	1	1	0 1	16 !		0 1
FA/ DASYATIDAE	8 !	1	1	0 1	7 1		1 !
FA/ MYLIOBATIDAE	2 !	Ô	1	0 !	2 1		0 1
FA/ RHINOPTERIDAE	1 1	1	1	0 1	0 1	-	0 1
FA/ MOBULIDAE	1 1	Ô	1	0 1	1 1		1 1
OR/ CHIMAERIFORMES	î i	ő	1	0 1	1 !		0 1
FA/ CHIMAERIDAE	îi	ő	i	0 1	1 !		0 !
CL/ OSTEICHTHYES	592 !	18	i	40 !	534		141 !
OR/ ACIPENSERIFORMES	6 1	0	i	0 1	6 1		0 !
FA/ ACIPENSERIDAE	6 !	ő	1	0 1	6 1	-	o i
OR/ ANGUILLIFORMES	28 1	o	1	5 1	23 !	-	3 !
FA/ ANGUILLIDAE	1 !	Ö	i	0 1	1 !		o i
FA/ MURAENIDAE	3 !	o	1	0 !	3 1		0 1
FA/ HETERENCHELYIDAE		Ö	2	1 !	1 !		0 !
FA/ SERRIVOMERIDAE	1 !	ō	1	ō i	1 1		1 1
FA/ NEMICHTHYIDAE	1 !	ő	1	0 1	î i		1 1
FA/ XENOCONGRIDAE	1 !	o		0 !	îi		o i
FA/ MURAENESOCIDAE	2 !	ő	1	0 1	2 1	2 1	0 1
FA/ NETTASTOMATIDAE	3 !	ő	i	1 1	2 1		1 1
FA/ CONGRIDAE	4 1	o	1	1 !	3 1		0 1
FA/ NESSORHAMPHIDAE	ii	0	i	î i	0 1		o i
FA/ OPHICHTHYIDAE	8 1	ő	i	îi	7 !	7 1	o i
FA/ SYNAPHOBRANCHIDA		Ö	1	0 1	íi	1 1	0 1
OR / NOTACANTHIFORMES	3 1	o	1	0 1	3 1	2 1	1 !
FA/ HALOSAURIDAE	1 !	ŏ	1	o i	1 !	0 1	îi
FA/ NOTACANTHIDAE	2 1	0	i	o i	2 !	2 1	o i

Dênomination retenue	Total des espèces étudiées	Espèces dout euses	Espèces éliminées	Espèces valides	Espèces nectobent.	Espèces pélagique
OR/ CLUPEIFORMES	44 !	1 0	5 1	39 1	7 !	32 1
FA/ CLUPEIDAE	16 !	0 !	1 0	16 !		15 !
FA/ DUSSUMIERIIDAE	2 1	0 1	0 !	2 !		1 !
FA/ ENGRAULIDAE	1 !	0.1	1 0	1 1		1 1
FA/ SALMONIDAE	2 !	0 1	1 1	1 1		î i
FA/ ARGENTINIDAE	4 1	0 1	0 !	4 !		2 1
FA/ GONOSTOMATIDAE	9 1	0 1	0 !	9 1	-	8 1
FA/ STERNOPTYCHIDAE	4 1	0 1	3 !	í i	ō i	1 !
FA/ ASTRONESTHIDAE	1 1	0 1	o i	1 1	0 1	1 1
FA/ CHAULIODONTIDAE	î i	0 1	0 1	1 1	0 1	1 !
FA/ STOMIATIDAE	1 1	0 :	0 !	1 1	1 1	0 !
FA/ MELANOSTOMIATIDAL		0 1	1 !	1 1	1 0	1 !
FA/ ALEPOCEPHALIDAE	1 !	0 1	0 1	1 1	1 !	0 !
OR/ SCOPELIFORMES	36 !	0 1	3 !	33 1		27 1
FA/ AULOPIDAE	1 !	0 1	0 1	1 !		
	2 1	0 1				1 0
FA/ SYNODONTIDAE			1 0			1 0
FA/ CHLOROPHTHALMIDAE			1 1		3 !	0 1
FA/ MYCTOPHIDAE	21 !	0 !	2 1	19 !	0 !	19 !
FA/ EVERMANNELLIDAE	1 !	1 0	0 !	1 1	0 1	1 !
FA/ ALEPISAURIDAE	1 !	0 1	0 !	1 1	0 !	1 !
FA/ PARALEPIDIDAE	6 !	0 1	0 !	6 !	0 1	6 !
OR/ SILURIFORMES	1 !	0 1	1 0	1 1	1 1	1 0
FA/ ARIIDAE	1 !	0 !	1 0	1 1	1 !	0 1
OR/ BATRACHOIDIFORMES	1 1	0 1	0 1	1 1	1 1	0 1
FA/ BATRACHOIDIDAE	1 1	0 !	0 1	1 1	1 !	0 !
OR/ GOBIESOCIFORMES	9 1	0 1	0 !	9 !	9 1	0 !
FA/ GOBIESOCIDAE	9 1	0 1	0 1	9 !	9 1	0 1
OR/ LOPHIIFORMES	2 !	0 1	0 1	2 !	2 !	0 1
FA/ LOPHIIDAE	2 1	1 0	0 1	2 !	2 1	0 1
OR/ GADIFORMES	42 1	3 !	5 !	34 !	31 !	3 !
FA/ MACROURIDAE	8 !	1 1	1 1	6 !	6 1	0 1
FA/ MERLUCCIIDAE	1 !	0 1	0 1	1 !	1 1	0 1
FA/ GADIDAE	14 !	0 !	3 !	11 !	11 !	0 !
FA/ BREGMACEROTIDAE	1 !	0 !	1 !	0 !	0 1	0 1
FA/ MORIDAE	6 !	0 !	0 !	6 1	4 1	2 1
FA/ OPHIDIIDAE	4 1	1 1	1 0	3 !	3 1	0 1
FA/ BYTHITIDAE	4 1	0 !	1 0	4 !	4 !	0 !
FA/ CARAPIDAE	3 !	1 1	0 !	2 !	2 1	0 !
FA/ ZOARCIDAE	1 !	0 !	0 !	1 !	0 1	1 !
OR/ BELONIFORMES	18 !	1 !	3 !	14 !	1 1	13 !
FA/ BELONIDAE	6 !	0 !	1 !	5 1	0 1	5 1
FA/ SCOMBERESOCIDAE	1 !	0 1	0 1	1 1	0 1	1 !
FA/ EXOCOETIDAE	7 1	1 !	1 1	5 1	1 0	5 1
FA/ HEMIRAMPHIDAE	4 1	0 !	1 t	3 !	1 !	2 !
OR/ CYPRINODONTIFORMES	3 !	0 !	0 1	3 !	3 1	0 1
FA/ CYPRINODONTIDAE	3 !	0 1	0 1	3 1	3 1	0 !
OR/ ATHERINIFORMES	4 1	1 1	0 !	3 !	3 1	0 !
FA/ ATHERINIDAE	4 !	1 1	0 !	3 !	3 1	0 1
OR/ BERYCIFORMES	4 !	o i	0 !	4 1	4 1	0 !
FA/ BERYCIDAE	1 !	0 1	0 1	1 !	1 1	0 1
FA/ TRACHICHTHYIDAE	2 !	0 1	0 1	2 1	2 1	o i
FA/ HOLOCENTRIDAE	1 !	0 1	1 0	1 1	1 1	1 0
OR/ ZEIFORMES	2 !	0 1	0 1	2 1	2 !	0 1
FA/ ZEIDAE	1 !	0 1	0 1	1 !	1 !	0 1

Dénomination retenue	Total des espèces étudiées	Empèces douteuses	Espèces èliminées	Empèces valides	Empécem nectobent.	Espèces pélagiques
FA/ CAPROIDAE	1 1	0 1	0 1	1 1	1 1	0 !
OR/ LAMPRIDIFORMES	5 !	0 1	0 1	5 1	1 !	4 1
FA/ LAMPRIDIDAE	1 1	0 1	0 1	1 !	1 !	
FA/ REGALECIDAE	1 1	0 1	0 1	1 1	0 1	
FA/ TRACHIPTERIDAE	2 1	0 1	0 !	2 1	0 1	2 !
FA/ LOPHOTIDAE	1 1	0 1	0 1	1 1		_
OR/ GASTEROSTEIFORMES	2 1	0 1	0 1	2 1		1 !
FA/ GASTEROSTEIDAE	2 1	0 1	0 1			0 !
OR/ SYNGNATHIFORMES	14 !	1 1	0 1	2 !	2 !	0 !
FA/ MACRORHAMPHOSIDAE		1 1	0 1		12 !	1 !
FA/ SYNGNATHIDAE	12 1	0 1	0 1		1 !	1 0
OR/ SCORPAENIFORMES	25 !	0 1			11 !	1 !
FA/ SCORPAENIDAE	12 1	0 1			24 1	1 0
FA/ TRIGLIDAE			0 !	12 !		0 1
FA/ PERISTEDIIDAE		0 1	0 !	9 !	9 1	1 0
FA/ PLATYCEPHALIDAE		0 !	0 !	1 !	1 !	1 0
FA/ COTTIDAE	1 !	0 !	0 !	1 !	1 1	0 !
FA/ LIPARIDAE	1 !	0 1	0 !	1 1	1 1	0 !
,	2 1	0 1	1 !	1 1	1 1	0 1
,		0 !	0 !	1 1	1 1	1 0
FA/ DACTYLOPTERIDAE	1 1	0 1	0 1	1 !	1 1	1 0
OR/ PERCIFORMES	293 1	8 1	17 1	268 1	213 !	55 !
FA/ SERRANIDAE	13 !	0 1	1 !	12 !	12 !	0 1
FA/ MORONIDAE	2 !	0 1	0 1	2 1	2 1	0 1
FA/ ANTHIDAE	2 !	0 !	0 !	2 1	2 !	0 !
FA/ THERAPONIDAE	2 !	0 !	0 !	2 !	2 !	0 !
FA/ PRIACANTHIDAE	2 !	0 !	0 1	2 !	2 !	0 1
FA/ APOGONIDAE	8 !	0 !	1 1	7 !	5 !	2 1
FA/ CEPOLIDAE	1 !	0 1	1 0	1 !	1 !	0 !
FA/ POMATOMIDAE	1 1	1 0	0 1	1 !	0 1	1 !
FA/ RACHYCENTRIDAE	1 1	0 1	0 1	1 !	0 1	1 1
FA/ ECHENEIDAE	5 !	0 1	0 !	1 2	0 1	5 !
FA/ CARANGIDAE	18 1	0 !	2 !	16 !	1 1	15 1
FA/ CORYPHAENIDAE	2 1	0 1	0 !	2 !	0 1	2 1
FA/ BRAMIDAE	1 !	0 1	0 !	1 1	0 1	1 !
FA/ LOBOTIDAE	1 !	0 !	0 !	1 !	0 1	1 1
FA/ LEIOGNATHIDAE FA/ HAEMULIDAE	1 !	0 !	0 !	1 !	1 !	0 1
FA/ SCIAENIDAE		0 !	1 0	4 !	4 1	0 1
FA/ SILLAGINIDAE	5 !	1 0	1 0	5 1	5 !	0 1
FA/ MULLIDAE	5 1	0 1		1 !	1 !	0 1
FA/ SPARIDAE	22 1	0 1	0 1	22 1	4 !	0 !
FA/ CENTRACANTHIDAE	4 1	1 1	0 1	-	22 1	0 !
FA/ KYPHOSIDAE	2 !	0 1	0 !	3 !	3!	0 !
FA/ CHAETODONTIDAE	4 1	1 1	3 !	0 !	2 !	0 !
FA/ POMACENTRIDAE	2 1	0 1	0 1	2 !	2 1	0 !
FA/ LABRIDAE	22 1	1 1	1 !	20 1	20 1	0 !
FA/ SCARIDAE	1 !	o i	0 1	1 1	1 1	-
FA/ AMMODYTIDAE	1 !	0 1	0 !	1 1	1 1	
FA/ TRACHINIDAE	4 1	0 1	0 !	4 1	4 1	
FA/ URANOSCOPIDAE	1 1	0 1	0 1	1 1	1 1	0 1
FA/ SIGANIDAE	2 !	0 1	0 1	2 1	2 1	0 1
FA/ GEMPYLIDAE	1 !	0 1	0 1	1 1	1 !	0 !
FA/ TRICHIURIDAE	2 !	0 1	0 1	2 !	2 !	-
FA/ SCOMBRIDAE	14 !	1 1	0 !	13 !	0 1	0 !
ANA SCOMBRIDGE	14 1	1 1	0 1	12 1	0 1	12 :

Dénomination retenue		Total des espèces étudiés	Espèces dout eus		Espèces éliminées	Empèces valides	Espèce nectobe		Espèc pélagi		
FA/	LUVARIDAE	1	1	0	ļ	1 0	1 1	0	1	1	1
FA/	ISTIOPHORIDAE	4	1	0	1	1 !	3 !	0	1	3	1
FA/	XIPHIIDAE	1	1	0	1	0 !	1 :		1	1	2
FA/	GOBIIDAE	71	1	1	1	6 1	64	64	1	0	2
FA/	CALLIONYMIDAE	7	1	0	1	0 1	7	7	1	0	ž
FA/	BLENNIIDAE	24	1	1	1	0 1	23	23	I	0	I
FA/	ANARHICHADIDAE	1	1	1	1	0 !	0	0	1	0	1
FA/	CLINIDAE	1	1	0	1	0 !	1	1	1	0	1
FA/	TRIPTERYGIIDAE	4	1	0	1	0 1	4	4	1	0	2
FA/	CENTROLOPHIDAE	3	1	0	1	0 1	3 1	0	1	3	1
FA/	NOMEIDAE	2	1	0	1	0 1	2 !	0	1	2	1
FA/	TETRAGONURIDAE	1	1	0	1	0 1	1 1	. 0	1	1	1
FA/	STROMATEIDAE	2	1	0	1	1 1	1 1	1	1	0	1
FA/	SPHYRAENIDAE	4	1	1	1	0 1	3 !	0	1	3	1
FA/	MUGILIDAE	7	1	0	1	0 !	7 !	7	1	0	1
FA/	POLYNEMIDAE	1	1	0	1	1 0	1 1	1	1	0	1
FA/	LUTJANIDAE	1	1	0	1	1 0	1 1	1	1	0	1
FA/	PEMPHERIDAE	1	1	0	1	1 0	1 1	1	1	0	1
OR/ P	LEURONECTIFORMES	37	1	2	1	1 !	34 1	34	1	0	1
FA/	CITHARIDAE	1	1	0	1	1 0	1 1	1	1	0	1
FA/	SCOPHTHALMIDAE	7	1	1	1	1 0	6 !	6	1	0	1
FA/	BOTHIDAE	7	1	0	1	1 1	6 1	6	1	0	1
FA/	PLEURONECTIDAE	3	1	1	1	0 !	2	2	1	0	2
FA/	SOLEIDAE	16	1	0	1	0 !	16	16	1	0	2
FA/	CYNOGLOSSIDAE	3	1	0	1	0 1	3 !	3	1	0	1
OR/ T	ETRAODONTIFORMES	11	1	2	ž	0 1	9	7	1	2	1
FA/	BALISTIDAE	1	1	0	2	0 1	1	1	1	0	1
FA/	MONACANTHIDAE	1	1	0	1	0 1	1 :	1	E	0	1
FA/	TETRAODONTIDAE	6	1	1	1	0 1	5	5	1	0	1
FA/	DIODONTIDAE	1	1	1	1	0 1	0	0	1	0	1
FA/	MOLIDAE	2	2	0	1	0 1	2	0	1	2	!

NOTE CONCERNANT LES ANNEXES 2 à 6

Les Listes présentées en annexes 2 à 6 sont des sorties directes sur imprimante "Laser" de listages d'ordinateurs d'une partie des informations sur les Poissons extraites de MEDIFAUNE.

Ceci explique la présentation retenue et le fait que les dates des diagnoses soient éloignées des noms de leurs auteurs.

Annexe 2

Liste des poissons de Méditerranée

Phylum : VERTEBRATA	
Classe	
Pamille : PETROMYZONIDAE 2 espèce(s)	
2279 PETROMYZON MARINUS LINNE 2279 LAMPETRA FLUVIATILIS (LINNE) Ordre : MYXINIFORMES 1 espèce(s)	
2279 PETROMYZON MARINUS LINNE 2279 LAMPETRA FLUVIATILIS (LINNE) Ocdre : MYXINIFORMES 1 espèce(s) Pamille : MYXINIDAE 1 cspèce(s) 2281 MEPTRANCHIAS PERLO (BONNATERRE) 2282 MEXANCHUS GRISSUS (BONNATERRE) 1788 cspèce(s) 1788 cspèce(s) 1788 cspèce(s) 1 cspèce(s) 2284 ODONTASPIS FEROX (RISSO) 2285 ODONTASPIS FEROX (RISSO) 2286 ISURUS OXYRINCHUS RAFINESQUE) 2286 ISURUS OXYRINCHUS RAFINESQUE 2286 ISURUS OXYRINCHUS RAFINESQUE 2286 ISURUS OXYRINCHUS RAFINESQUE 2286 ISURUS OXYRINCHUS RAFINESQUE 2286 CARCHARODON CARCHARIAS (LINNE) 1 cspèce(s) 2286 CARCHARODON CARCHARIAS (LINNE) 2287 LANNA NASUS (BONNATERRE) 2288 CARCHARODON CARCHARIAS (LINNE) 1 cspèce(s) 2 cspèce(s) 3 cspèce(s) 4 csp	
2279 LAMPETRA FLUVIATILIS (LINNE) 1758	
Pamille : MYXINIDAE 1 espèce(s)	
Pamille : MYXINIDAE 1 espèce(s)	
1758	
Classe	
Ordre : PLEUROTREMATA	
Ordre : PLEUROTREMATA	1 1 1 1 - 1 - 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Pamille	
1788	-1-1
2282 HEXANCHUS GRISEUS (BONNATERRE) FBMILLE : DONNTASPISIDAE 2884 ODONTASPIS FEROX (RISSO) 2885 ODONTASPIS TAURUS (RAFINESQUE) FBMILLE : LANNIDAE 2886 ISURUS OXYMINCHUS RAFINESQUE 2886 ISURUS OXYMINCHUS RAFINESQUE 2887 LANNA NASUS (BONNATERRE) 2888 CARCHARODON CARCHARIAS (LINNE) FBMILLE : CETORHINIDAE 1 empèce(m) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-1-1
2283 NEXANCHUS VITULUS SPRINGER & MALLER Famille : ODONTASPIDIDAE 2 empèce(#)	. ! . !
Famille : ODONTASPIDIDAR 2 expèce(s)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Famille : ODONTASPIDIDAE 2 expèce(#) : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	-1 1
2285 ODONTASPIS TAURUS (RAFINESQUE) Famille : LAMNIDAE 3 empêce(m) 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
2285 ODONTASPIS TAURUS (RAFINESQUE) Famille : LAMNIDAE 3 empêce(m) 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 1 1
Famille : LAMNIDAE 3 espèce(s)	1 1
2286 ISURUS OXYRINCHUS RAFINESQUE 2287 LANNA NASUS (BONNATERRE) 2288 CARCHARODON CARCHARIAS (LINNE) Famille : CETORHINIDAE 2289 CETORHINUS MAXIMUS (GUNNERUS) Famille : ALOPIIDAE 2290 ALOPIAS VULPINUS (BONNATERRE) 3702 ALOPIAS SUPERCILIOSUS (LOWE) Famille : SCYLIORHINIDAE 3 espèce(m) 1810 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
2287 LARNA NASUS (BONNATERRE) 2288 CARCHARODON CARCHARIAS (LINNE) Famille : CETORHINUAE 1 enpèce(m) 1768 *	1 t
2287 LARNA NASUS (BONNATERRE) 2288 CARCHARODON CARCHARIAS (LINNE) Famille : CETORHINUAE 1 enpèce(m) 1768 *	1 1
2288 CARCHARODON CARCHARIAS (LINNE) 1758 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1
2289 CETORHINUS MAXIMUS (GUNNERUS) Famille : ALOPIIDAE 2 empêce(m) 1765	1 1
2289 CETORHINUS MAXIMUS (GUNNERUS) 1765	1 1
Famille : ALOPIDAE Z empêce(m)	1 1
2290 ALOPIAS VULPINUS (BONNATERRE) 1788 * 1	1 1
2290 ALOPIAS VULPINUS (BONNATERRE) 1788 * 1	1 1
3702 ALOPIAS SUPERCILIOSUS (LOWE) 1840 *	1 1
Famille : SCYLIORHINIDAE 3 empèce(m)	- 1 1
	- 1 - t
	1 1
	1 1
2291 GALEUS MELASTOMUS RAFINESQUE 1810 * ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !	* 1 * 1
2292 SCYLIORHINUS CANICULA (LINNE) 1758 (* ! ! 1 + + + + + + + + +	- 1 - 1
	1 1
Famille : CARCHARHINIDAE 12 espèce(s) (; 1 f 1 f 1	1 1
*2297 CARCHARHINUS OBSCURUS (LESUEUR) 1818 (* ! 1 1 * ! []	!!!
*2298 CARCHARHINUS MELANOPTERUS (QUOY & GAIMARD) 1824 *! 1 ! *! ! *! ! *!	1 1
2299 CARCHARHINUS PLUMBEUS (NARDO) 1827 ! *! 1 1 + ! + ! + ! + ! - !	1 1
3713 CARCHARHINUS FALCIFORMIS (MULLER & HENLE) 1839 ! * 1 * +	1 1
2300 CARCHARHINUS BREVIPINNA BREVIPINNA (MULLER J. & HE 1841 ! * !	1 1
*2302 CARCHARNINUS LONGIMANUS (POEY) 1865 1 * t 1 1 * 1 1 1 1 1	1 1
3703 CARCHARHINUS BRACHYURUS GUNTHER 1870 1 * 1	1 1
3704 CARCHARHINUS ALTIMUS (SPRINGER) 1950 1 * 1 1 1 1 1 1 1 1 2303 GALEORHINUS GALEUS (LINNE) 1758 1 * 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
2303 GALEORHINUS GALEUS (LINNE) 1758 ! * ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! * ! * ! * !	-1-1
4342 RHIZOPRIONODON ACUTUS (RUPPELL) 1835 * ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! .	:1:1

		ATL-HED	ENDEHTOURS	SUEZ	RARES	MED. OUEST	ADRIATIONE	NED. EST	MER NOTRE	05-0	20-200	200-1000	1000
Famille : TRIAKIDAE	3 espèce(a)			1	1		-						î
2294 MUSTELUS MUSTELUS (LINNE)	1758		1 1				1 .				1		1
2295 MUSTELUS ASTERIAS CLOQUET	1821	1 . 1					1 .						9
2296 MUSTELUS PUNCTULATUS RISSO	1826	1 .	1							-		1	2
Famille : SPHYRNIDAE		1 1		1	1			t		1	t	1	1
		1 1	1	- 1	1			1	1	1		1	3
2305 SPHYRMA ZYGAENA (LIMNE)	1758						1 4				1	1	1
*2306 SPHYRNA TUDES (VALENCIENNES) *2307 SPHYRNA LEWINI (GRIFFITH & SMITH)	1822 1834						1 -			1		1	3
2308 SPHYRNA MOKARRAN (RUPPELL)	1837						1		1	-	1		1
		1 1	1	1	1				t	1	1	1	
Famille : OXYNOTIDAE	1 espèce(s)	1 1					1					1	1
2309 OXYNOTUS CENTRINA (LINNE)	1758	1 . 1	- 1	i	1		1 +	1 .	1		1 *	- 1	i
Famille : SQUALIDAE		1 1	1	1	1		:	1	1	1	!		1
2310 SQUALUS ACANTHIAS LINNE	1758	1 . 1	1	i				1				1	1
2311 SQUALUS BLAINVILLEI (RISSO)	1758 1826							1 .			:		!
2312 ETMOPTERUS SPINAX (LINNE)	1758												
2313 ECHINORHINUS BRUCUS (BONNATERRE) 2314 SOMNIOSUS ROSTRATUS (RISSO)	1788				í				1				
2314 SOMNIOSUS ROSTRATUS (RISSO)	1826		1	1	1		1	1 .	1				
2315 CENTROPHORUS GRANULOSUS (SCHNEIDER)				1			1 .	1 +	1	1			1
*2316 CENTROPHORUS UYATO (RAFINESQUE)	1810							t	1	1 -			
2317 DALATIAS LICHA (BONNATERRE)	1788			10						1	1 .		1 .
2318 CENTROSCYMMUS COELOLEFIS BOCAGE & CA	PELLO 1864				1	-					1		1 -
Famille : SQUATINIDAE	3 espèce(s)	1 1	- 1	1				1	1		1	1 3	1
2319 SQUATINA SQUATINA (LINNE)	1758		-	i	1								7
2320 SQUATINA ACULEATA CUVIER	1029	1 * 1	1	i	1								ž.
2321 SQUATINA OCULATA BONAPARTE	1840	1 * 1			1		1 .		1	1			ì
Ordre : HYPOTREMATA		1 1			1								1
Famille : PRISTIDAE	2 espèce(s)						,						
		1 1	- 1	- 7	1								
*2322 PRISTIS PRISTIS (LINNE)	1758			- 1							1 3		1
*2324 PRISTIS PECTINATA LATHAM	1794	!		l r									
Famille : RKINOBATIDAE	2 espèce(s)	1 1		1	1	1							
2325 RHINOBATOS RHINOBATOS (LINNE)	1758	1 1	- 1	- 1	1								
2326 RHINOBATOS CEMICULUS GEOFFROY SAINT-	HILAIRE E. 1817	9 9 1		1	7						-		
		1 1	1	1	1	1	1				1		
Fmmille ; TORPEDINIDAE		1 1		1	1								
2328 TORPEDO TORPEDO (LINNE)	1756	1 . 1		2	1	. 1	. 1				- 1		
2329 TORFEDO MARMORATA RISSO	3810			1	1	. 3	- 1	. 1	1				
2330 TORPEDO NOBILIANA BONAPARTE	1835	!		- 1	1	* 1		. 1			-		
Famille : RAJIDAE	17 empêce(m)	1	1	1	į	- 1	i						
2331 RAJA BATIS LINNE	1758			1	1 1	1			1			1	
2332 RAJA CLAVATA LINNE	1758			- 1							1.5	- 1	
2333 RAJA FULLONICA LINNE	1758			3	*	. 1							
2334 RAJA MIRALETUS LINNE	1758			1	t		. 1	. 1	1	- 1	. 1	- 1	
2335 RAJA OXYRINCHUS LINNE	1758			1	E	. 1	+ 1	. 1	1	i	- 1	. 1	
2336 RAJA UNDULATA LACEPEDE	1802			t	1	+ 2	+ 1			- 1	- 1	- 1	
2337 RAJA ALBA LACEPEDE	1803			1	1	4 1	- 1	+ 1	1	- 1	- 1	- 1	
2338 RAJA ASTERIAS DELAROCHE 2339 RAJA RADULA DELAROCHE	1809	- 1		ŧ	1	+ 2	. 1	. 1	1	- 1	- 1	- 1	
2340 RAJA CIRCULARIS COUCH	1809			Ì	1	* [1	- 1	- 1	- 1	
2341 RAJA NAEVUS MULLER J. & HENLE	1841			1	1	1		. 1		- 1	- !		
2342 RAJA BRACHYURA LAFONT	1873			1						- 1	- 1		
2343 RAJA HONTAGUI FOWLER	1910			1				. 1				-	
2344 RAJA POLYSTIGMA REGAN	1923	1	. 1	1	1	+ 1	. 1				- 1	- 1	
2345 RAJA MELITENSIS CLARK	1926	1	* 1	1	î	+ 1	- 1	4 7		- 1	- 1	- 1	
2346 RAJA RONDELETI BOUGIS	1959		- 1			+ 1		Ť	1	1		- 1	
*2347 RAJA AFRICAMA CAPAPE	1977	. 1	1	1	* 1	. 1	1	1		1	1	- 1	

	ATTHED	Endemiques	SUEZ	Rares	MED. OUEST	ADRIATIQUE	MED. EST	HER HOTHE	0-20	907-05	200-1000	1000
		1		1	t	1	1	1		1	1	8
2340 DASYATIS PASTINACA (LINNE) 1758 2350 DASYATIS CENTROURA (MITCHILL) 1815 2351 DASYATIS VIOLACEA (BONAPARTE) 1832 2349 DASYATIS MARHORATA SIEINDACHNER 1892 12352 DASYATIS TORTONESEI CAPAPE 1975 1758	1 *	1	1	1		1 1	:			1 -		1 1 1 1 1
AND MARKET AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE P				1 *		1 1				1 -	1	
Famille : MYLIORATIDAE 2 espèce(s)	f T		1	1		1 1		1 1		1	1	1
2356 MYLIOBATIS AQUILA (LINNE) 1758	1 .			1	1 .			1 1		1 -		1
2357 PTEROMYLAEUS BOVINUS (GEOFFROY SAINT-HILAIRE E.) 1817				1				1	-	1 -		
Famille : RHINOPTERIDAE 1 empéce(m)	!			1	1	1 1		1		1		1
*2358 RHINOPTERA MARGINATA (GEOFFROY SAINT-HILAIRE E.) 1817				1	4					1		1
Famille : MOBULIDAE 1 empêce(m)				1		1 1				1		i
2359 MOBULA MOBULAR (BONNATERRE) 1788							+			1		1
Ordre : CHIMAERIFORMES 1 empéce(m) Femille : CHIMAERIDAE 1 empéce(m)	1				1	1 1				1		1
2360 CHIMAERA MONSTROSA LINNE 1758	1.	1		t I		1 . 1		1 1		t t		1
Clause : OSTEICHTHYES 552 empêce(s) Ordre : ACIPENSERIFORMES 6 empêce(s) Famille : ACIPENSERIDAE 6 empêce(s)	1 1 1					, ,				1		† † †
2361 ACIPENSER STURIO LINNE 1758 2362 ACIPENSER STELLATUS PALLAS 1771 1828 2363 ACIPENSER NUIVENTRIS LOVETZKY 1828 2364 ACIPENSER GUELDENSTAEDTI COLCRICUS MARTI 1940 2365 ACIPENSER NACCARII BONAPARTE 1836 2366 HUSO RUSO (LINNE) 1758	1 1				1					1		1 1 1 1 1
Ordre : ANGUILLIFORMES 23 espèce(s) Femille : ANGUILLIDAE 1 espèce(s)	2			1						1		1
2367 ANGUILLA ANGUILLA (LINNE) 1758	1 .			!						1		1
Famille : MURAENIDAE 3 empèce(m)	1			1		1 1				1		1
2368 MURAENA HELENA LINNE 1758 2369 GYMMOTHORAX UNICOLOR (DELAROCHE) 1809 2370 ANARCHIAS GRASSII (ROULE) 1916						1 . 1	:	٠		1		1
Famille : RETERENCHELYIDAE 1 espèce(s)	1		1	1		1 1						t
2371 PANTURICHTHYS FOWLER! BEN-TUVIA 1953	-							1		-		1
Famille : SERRIVOMERIDAE 1 empéce(m)					1 1							1
2372 SERRIVOMER BREVIDENTATUS ROULE & BERTIN 1929					1 1	1 1				-		1
Famille : NEMICHTHYIDAE 1 espèce(s)												1
2373 NEMICHTHYS SCOLOPACEUS RICHARDSON 1848											-	-
Famille : XENOCONGRIDAE 1 espèce(s)	1						1					1
2374 CHLOPSIS BICOLOR RAFINESQUE 1810		1	1			- 1				- 1	-	1
Famille : MURAENESOCIDAE 2 empêce(m)	1 1	1	1	1 1	1 1	9	1					1
2375 CYMOPONTICUS FEROX COSTA O.G. 1846 2641 MURAENESOX CINEREUS (FORSSKAL) 1775			. !	:		1	. 1	1 1	:			1
Famille : NETTASTOMATIDAE 2 espèce(s)	1 1	1					1	1	1			1
2376 NETTASTOMA MELANURUM RAFINESQUE 1810 2378 FACCIOLELLA OXYRHYNCHUS (BELLOTTI) 1883		3	1					1				1

		ATL-MED	Endemiques	2305	Rares	HED. OUEST	MURIATIONE	TED. EST	PER HOIRE	05-0	50-200	200-1000	0001
Femille : CONGRIDAE	3 espèce(s)	1		1		1 1	,	1		t			t
2379 CONGER CONGER (LINNE)	1758	1 4		1		1 . 1			1		1 .		1
2381 ARIOSOMA BALEARICUM (DELAROCHE)	1809		1			t * 1	1 .		1	-	1	1 .	t
2382 GNATHOPHIS MYSTAX (DELAROCHE)	1809	1 *				1 - 1			!	5	1 -	1 -	1
Famille : OPHICHTHYIDAE	7 espèce(s)	1				1 1				1	t	1	1
2385 OPHICHTHUS RUFUS (RAFINESQUE)	1810	1				1 - 1			1		1 -	! -	1
2366 OPHISURUS SERPENS (LINNE)	1758					1 + 1			,			1 .	9
2387 APTERICHTHUS CAECUS (LINNE)	1756		1 3	1 1		1 + 1	1	1	1		1	1	2
2368 DALOPHIS IMBERBIS (DELAROCHE)	1809		1 1	1 1	1	1 + 1		1 .	t		1 .	1	1
2389 PISODONOPHIS SEMICINCTUS (RICHARDSON)				1				1	!	-	1	1	t
2390 VERMA ANGUIFORMIS (PETERS) 2391 ECHELUS MYRUS (LINNE)	1877										1 -	1	
	-	1 3				1			1	-		1	1
Femille : SYNAPHOBRANCHIDAE	1 espèce(m)	1				1 1		t	1 1	t	2	1	1
2392 DYSOMMA BREVIROSTRE (FACCIOLA)	1887	1 * 1	!!!			1 . 1			1 :	1	1	! -	1
Ordre : NOTACANTRIFORMES	3 empéce(s)	1 1				1			1		1		9
Famille : HALOSAURIDAE	1 espèce(s)	1 1		-		1 1				1	1	1	1
2393 HALOSAURUS OWENI JOHNSON	1863		. 1									1 .	1
Famille : NOTACANTHIDAE	2 espèce(n)	1 1		1		1 1						1	1
2394 NOTACANTHUS BONAPARTEI RISSO	1840	1 . 1		1		1 1		-	!!!	1		2	1
2395 POLYACANTHONOTUS RISSOANUS (FILIPPI 6				1		1 + 1			1 1			1 :	i
Ordre : CLUPEIFORMES	39 empèce(m)	1 1	- 6	1		1 1	1		1 1		1		
	16 espēce(s)	1 1				-				1		1	i
2396 ALOSA ALOSA (LINNE)	1758	1 . 1									1		
2397 ALOSA FALLAX (LACEPEDE)	1803					. 1							t
2398 ALOSA PONTICA PONTICA (EICHWALD)	1838	1 1		- 1	-	i			. 1		1	1	1
2399 ALOSA PONTICA PONTICA VAR. 7 (KESSLER)				1	1	1		1		- 1	t	1 /	3
2400 ALOSA CASPIA TANAICA (GRIMM) 2401 ALOSA CASPIA NORDMANNI ANTIPA	1901		* 1	- 1		!				-	1	1 3	t
2402 ALOSA CASPIA BULGARICA DRENSKY	1906 1934									-	1		
2403 ALOSA CASPIA PALAEOSTOMI (SADOWSKY)	1934						-				*		
2404 SPRATTUS SPRATTUS PHALERICUS (RISSO)	1826		* 1	-		+ 1	4		. 1	-	i	1	t
2405 SARDINELLA MADERENSIS (LOWE)	1841		- 1	1	1	. 1	1	. 3	. 1	-	1 .	1 7	1
2406 SARDINELLA AURITA VALENCIENNES	1847				. !	+ 1	1		. 1	*			1
2407 SPRATELLOIDES DELICATULUS (BENNETT) 2408 CLUPEONELLA CULTRIVENTRIS CULTRIVENTRI	1831 C (NORDHANN) 1840		. !		•	!!		*	1		1	1	1
4341 SARDINA PILCHARDUS PILCHARDUS (WALBAUM			1							-	1		
2409 SARDINA PILCHARDUS SARDINA (RISSO)	1826			-		- i							1
2410 HERKLOTSICHTHYS PUNCTATUS (RUFFELL)	1837	1 .	i	* 1							1	1	i
Famille : DUSSUMIERIIDAE	2 espèce(a)	1	,			1					1	1	1
2411 DUSSUMTERIA ACUTA VALENCIENNES	1847		!						. 1		1	1	!
2412 ETRUMEUS TERES (DEKAY)	1842		1			1						t	
Famille : ENGRAULIDAE	1 espèce(s)	1 3	i	-		1 1			1 1		1	1	1
2413 ENGRAULIS ENCRASICOLUS (LINNE)	1758	1 . 1	;	1			4 1		1 + 1	-		1	1
Famille : SALMONIDAE	1 espèce(s)	! !		1		1 1	1		1 1		1	1 1	1
		1 . !	1	1		1	1		!		1	1	1
2414 SALMO TRUTTA LINNE	1758	1 . 1	1	5		. 1	*		, ,	-	-	1	1

		ATT-MED	Endémi ques	SUEZ	Rares	MED. OUEST	ADRIATIQUE	MED. EST	MER NOIRE	0-30	50-200	200-1000	>1000
Femille : ARGENTINIDAE		1			1		1 1						1
2416 ARGENTINA SPHYRAENA LINNE	1758						1 1						t r
2417 MICROSTOMA MICROSTOMA (RISSO)	1810					4							1
2418 GLOSSANODON LEIGGLOSSUS (VALENCIENNES)	1848											-	9
2419 NANSENIA OBLITA (FACCIOLA)	1887						1 1			1			2 -
Famille : GONOSTOMATIDAE	9 empêce(m)				1					1			1
2420 GONOSTOMA DENUDATUM RAFINESQUE	1810								1	1			!
2421 MAUROLICUS MURLLERI (GMELIN)	1789				- 1								
2422 ICHTHYOCOCCUS OVATUS (COCCO)	1838				1 1					1		-	
2423 CYCLOTHONE MICRODON GUNTHER	1878						1 + 1			,	1		
2424 CYCLOTHONE BRAUERI JESPERSEN & TANING 2425 CYCLOTHONE PYCMAEA JESPERSEN & TANING	1926						1			t			
2426 VALENCIENNELLUS TRIPUNCTULATUS ESMARK	1926 1926 1871												
2427 VINCIGUERRIA ATTENUATA (COCCO)	1838				1 1					,			
2428 VINCIGUERRIA POWERIAE (COCCO)	1838		1 8		1 1		1 + 1		1	1		-	1 +
Famille : STERNOPTYCHIDAE	1 espèce(s)	1		1	1 1		1 1	1		!		,	1
2430 ARGYROPELECUS HEMIGYMNUS COCCO		1			1 1		1		!	1			
Famille : ASTRONESTHIDAE		1 1		1	1 1		,	1		1		1	
							1	1			1	i	1
2433 BOROSTOMIAS ANTARCTICUS (LONNBERG)		1			1		1		1			1	1
	1 espèce(m)	1 1		1					1	f	1		1
2434 CHAULIODUS SLOANI SCHNEIDER	1801	*			!				1	- 1	1	-	1
Famille : STOMIATIDAE	1 espèce(s)	, ,		1	1 1			!	1	e.		1	1
2435 STOMIAS BOA BOA (RISSO)	1810			!	!				1	1		-	1 -
Famille : MELANOSTOMIATIDAE	1 espèce(s)						1	•			ī	i	i
2436 BATHOPHILUS NIGERRIMUS GIGLIOLI	1884						1		1	t -	- 1		1
Famille : ALEPOCEPHALIDAE				,			1	1	1	t	t	1	1
2438 ALEPOCEPHALUS ROSTRATUS RISSO	1820						1			ŧ	1		1 -
Ordre : SCOPELIFORMES				•				•					1
Famille : AULOPIDAE	1 espèce(s)			1	1 1		1		1	ř	ī	f	i
2439 AULOPUS FILAMENTOSUS CLOQUET	1816			1			1 + 1	1 -		t		1 - 1	1
Famille : SYNODONTIDAE	2 espèce(s)						1	1	1	ì	t	r .	1
2440 SYNODUS SAURUS (LINNE)	1758			!			1 .			1 -			1
2441 SAURIDA UNDOSQUAMIS (RICHARDSON)	1848			,	1		1		1	-		1	1
Pamille : CHLOROPHTHALMIDAE	3 espèce(s)				1		,		1	1	1	1	1
2442 CHLOROPHTALMUS AGASSIZI BONAPARTE	1840				1 1								1
2443 BATHYPTEROIS DUBIUS VAILLANT 2444 BATHYPTEROIS MEDITERRANEUS BAUCHOT	1886 1888 1962								1		1		1
Famille : MYCTOPHIDAE					1			•	1	1			1
		1					1		1	1			1
2446 MYCTOPHUM PUNCTATUM RAFINESQUE	1810				,		1 . 1	,					1 -
2447 LAMPANYCTUS CROCODILUS (RISSO) 2448 LAMPANYCTUS PUSILLUS (JOHNSON)	1810 1890				1 1		1 4 1						1 -
2450 GONICHTHYS COCCOI (COCCO)	1829				1								1 -
2451 CERATOSCOPELUS MADERENSIS (LOWE)	1839				1								
2452 NOTOSCOPELUS ELONGATUS (COSTA O.G.)	1844	1			1		1 . 1	1	t			- 1	1
2453 NOTOSCOPELUS KROEYERI (MALM)	1861				! !		1		•			1	
2454 NOTOSCOPELUS BOLINI NAFPAKTITIS 2455 DIAPHUS METOPOCLAMPUS (COCCO)	1975 1829							1 .					1 *
2456 DIAPHUS RAFINESOUEL (COCCO)	1838									1 -			,
2457 DIAPRUS HOLTI TANING	1918			1	1		1 .	1 -	t	1	1 -	1 -	1 -
2458 BENTHOSEMA GLACIALE (REINHARDT)	1837			1	1		1 .		1	1 -			1

		1	W. L. TED	Endemi ques	SUEZ	Rares	MED. OUES	ADRIATIQUE	MED. EST	MER NOIRE	05-0	50-200	200-1000	
2459 ELECTRONA RISSOI (COCCO)	1829	1 *	1	1	1	-				1				t
2460 LOBIANCHIA GEMELLARI (COCCO) 2461 LOBIANCHIA DOFLEINI (ZUCMAYER)	1838	1 .	-	1	1									1
2463 DIOGENICHTHYS ATLANTICUS (TANING)		1 10	i	i	- 1									-
2464 HYGOPHUM BENOITI (COCCO)			i	i.	- 1	1			4				-	i.
2465 HYGOPHUM HYGOMI (LUTKEN)	1892	1 .	1	1	1	1				1	1	- 1	- 1	1
2466 SYMBOLOPHORUS VERANYI (MOREAU)	1888	1 *	1	- 1	1	1	+	1 4		t			-	1
Femille : EVERMANNELLIDAE 1 er	mpêce(m)	1	!	1	4				3	1	7	1		1
2467 EVERMANNELLA BALBOI (RISSO)	1820	! .	!	1	- 1	1		1		1		t i		1
		1	į	į	1			1				1		1
Famille : ALEPISAURIDAE 1 er	spēce(s)	1	t	t	1	- 1		1			1			1
466 ALEPISAURUS FEROX LOWE	1833	1 *	1 1	1	1	. !	*	1						1
Femille : PARALEPIDIDAE 6 en	spēce(#)	1	1	1	1	1		!						1
469 SUDIS RYALINA RAFINESQUE	1810	1 4	í	- 1	- 1	-		1		1	-	t		1
470 PARALEPIS COREGONOIDES COREGONOIDES RISSO	1820		1	1	1	i	4	1 +		1	1	1		1
(47) PARALEPIS SPECIOSA (BELLOTTI)	1878	1	1	4 1	- 1	-	+	1 .		1	1	1	1	1
472 NOTOLEPIS RISSOI (BONAPARTE)	1840			1	- 1	1		1 +	* 1	1			-	1
473 LESTIDIOPS SPHYREMOIDES (RISSO)	1820			1	1	1		1	-	1	1	1		1
707 LESTIDIOPS JAYAKARI PSEUDOSPHYRAENOIDES (EG	E) 1918		1	- 1	1			2		9				1
	spèce(s)	1	1	1	1	1		1		1	1	1		1
	spēce(s)	1	4	1	2	1		1		1			1	i
338 ARIUS THALASSINUS (RUPPEL)	1037	1 *	1	1 2	* 1			t		1	-	-	1	-
	spēce(s)	1	\$	1		1		1	1	1	1	1	t	1
	spēce(s)	Ī	t	1	1	1		1		1	1		1	1
2474 HALOBATRACHUS DIDACTYLUS (SCHNEIDER)	1801		1	į.	1		-	1 -	1 4	1		1	1	i
Ordre : GOBIESOCIFORMES 9 e:	spēce(m)	1	1	3	1			1		!			1	1
	spēce(s)	9	1	ì	- 1									
	mberia (m)	1	1	1	i			i				1	1	1
475 LEPADOGASTER LEPADOGASTER LEPADOGASTER (BONI	NATERRE 1768	1 *	1	- 1	1	1		1 1-		1 .	1 -	t	1	1
2476 LEPADOGASTER LEPADOGASTER PURPUREUS (BONNAT		1 *	1	- 1	1			1	r	1	1 -	ž	1	1
2477 LEPADOGASTER CANDOLLEI RISSO	1810	1 .	1	. !	1			1 .		1 +	1 -	t	1	1
478 GOUANIA WILDENOWI (RISSO)	7810	1	1	* 1	1			1 .		Ť	1 -	t	!	1
479 DIPLECOGASTER BIMACULATA BIMACULATA (BONNA)	TERRE] 1788	! "		. !						1 .	1 -	1 -		1
2480 DIFLECOGASTER BIMACULATA EUXINICA MURGOCI 2481 APLETODON DENTATUS (FACCIOLA)	1887	1 .			3							1 .		- 1
2482 AFLETODON MICROCEPHALUS BACESCUI (MURGOCI)	1940	i	i	. 1	Ť			9	1	1 .	1	1	į.	i
483 OPEATOGENYS GRACILIS (CANESTRINI)	1864	!	!		1			1 -	+ 1	1	-	1	1	1
Ordre : LOPHIIFORMES 2 e	spèce (s)	1	1	- 1	7		1	1	I.	1		,	1	-
	spēce(s)	1	1	-	Ť		1	1	t	t	1	i	ţ	i
2484 LOPHIUS PISCATORIUS LINNE	1758	1 .	. !	- 1	r			Ι.	1	! .		1	1	. !
2485 LOPHIUS BUDEGASSA SFINOLA	1807	1 3		-				1 .		1		1 -		1
The same is a contract of the same of the		1	i	i	t		1	2	1	t	1	1	1	Ť
	mpéce(m)	1	1	1	1		1	1	t	!	1	1	İ	1
Famille T MACROURIDAE 7 e	spēce(s)	-	- 1	1	1			1	1		1	1	1	1
2467 COELORHYNCHUS COELORHYNCHUS (RISSO)	1810	1 4	1	1	1						1			-
1486 COELORHYNCHUS OCCA (GOODE & BEAN)	1886	1 1	1	- 1	1			1	1		1	1	1	1
189 TRACHYRHYNCHUS TRACHYRHYNCHUS (RISSO)	1810	1 4	1	1	1			1 .	t -		1	!	1 -	1
1490 HYMENOCEPHALUS ITALICUS GIGLIOLI	1884	1 4	1	- 1	1			1 .		1	1	1		- 1
2491 CHALIMURA MEDITERRANEA GIGLIOLI		1 4	1	- 1	1			1	*	-	1	1	1	1
2492 NEZUMIA SCLERORHYNCHUS (VALENCIENNES)		1 3	1	- 1	1			3	4		1	1		1
1493 NEZUMIA AEQUALIS (GUNTHER)	1878	1 "	1	1	1			1			1	1	- 1	1
				- 1							1	4	6	4
Famille : MERLUCCIIDAE I e	spēce (#)	!	1		1									1

								ATL-MED	Endemiques	SUEZ	Rares	MED. OUEST	ADRIATIQUE	HED. EST	MER MOIRE	05*0	\$0-200	200-1000	>1000
	Famille.	; G	ADIDAE		11	empêce(a)				!!!								1	1
2496	MERLANGIUS ME	RLANG	US EUXI	NUS (NORDMA	MNI		1840	1										1 1	•
2497	PHYCIS PHYCIS	(LI	NNE)				1766								1 .				1
2498	PHYCIS BLENNO	IDES	(BRUNN	ICH)			1768			1 1			4		1 :	1	1 -	1 - 1	1
	GAIDROPSARUS GAIDROPSARUS						1758 1824			1 1				1 +			1 -	1 1	1
2502	TRISOPTERUS M	INUTU	S CAPEL	ANUS (LACER	EDE)		1800			1 1							1 .	1	
2503	HOLVA MOLVA	(LINN	E)				1758							1 .	1		1 -		
2504	MOLVA DIPTERY	GIA M	ACROPHT	HALMA RAFIN	ESQUE		1810			t 1				1 .	1		1		1
2506	GADICULUS ARG	ENTEU	S ARGEN	TEUS GUICHE	NOT		1850			1 1				1 .			1 .	1 - 1	1
2508	ANTONOGADUS M	ECALO:	KANUUUM IV2200	(KISSU)	nurci		1826			1 1							1 -		
2300																	2	1	1
	Famille	: 146	ORIDAE		б	espèce(s)		!						1	1		1	! !	t
2510	MORA MORA (R	ISSO)					1810										1		-
	TEALDION TEAL)			1810			1 1			1	1	t I	1	1 =	-	- 1
	GADELLA MARAL PHYSICULUS DA						1810										- 1	- 1	t
2514	ERETHOPHORUS	KLEIN	ENBERGI	GIGLIOLI			1858							1			1		
	RHYNCHOGADUS						1884							1			3	1	1
	Famille		DUYDIID							1					1		1	1	
	Lamilie	: 0	rniuiiu		•	expèce(s)		1						1	1	1	1	1	1
	OPHIDION BARB						1758			1 1				1 .					j
*3563	OPHIDION ROCH	EI M	ULLER				1645				1			1 .			1	1 3	1
3564	BENTHOCOMETES PAROPHIDION V	ROBU	STUS (GOODE & BEA	N)		1886										-	1 - 1	
3303							1010			1 1				1				1	
	Femille	: 8	THITID	AE	4	espèce(s)				1 1				1	1	!	1	1	1
3566	OLIGOPUS ATER	RIS	so				1810	1		!							-		1
3567	BELLOTTIA APO	DA G	IGLIOLI				1883			1				1 +	1 0		1 -	1 - 1	1
	CATACTYX LATI						1927							1				1	
3369							1927			1 1				!			1	- 3	
	Famille	: 0	ARAPIDA	E	3	espèce(#)				1 1					-		1	1	1
3570	CARAPUS ACUS	(BRU	NNICK)				1768			1 1					1	,	1 4	-	1
3571	ECHIODON DENT ECHIODON DRUM	ATUS	(CUVIE	R)			1829										1 +	1 - 1	t
-35/2	ECHIODON DROM	MONUI	THOMP	SUN			1837	. 1		1 1				!		t	1		† †
	Famille	: Z	OARCIDA	E	1	espèce(s)	r	1		1		1	1	i			1	1	t
3573	MELANOSTICMA	ATLAN	TICUM	KOEFOED			1952							1	1	t t	1 -		1 -
	Ordre		TT ON T FO	DMCC		espèce(s)		1 1		1		1		1	4		t	1	1
	Famille		ELONIDA			espèce(s)								ľ		1	1	1	1
								1 1		1						t	ī	ž ·	1
	BELONE BELONE						1839						,			-	4	1	!
2519	BELONE SVETOV	IDOUL	COLLE	TTF & PARIN			1866					1 .		1 .		1	4	*	
2520	TYLOSURUS ACU	S IMP	ERIALIS	(RAFINESQU	E)		1810			1					1	1	1	1	
2521	TYLOSURUS CHO	RAM	(RUPPEL	L)			1837					t			1	1	1	t	!
	Famille	: 5	COMBERE	SOCIDAE	1	espèce(s)				1		t t		t t	t		1	7	1
2522	SCOMBERESOX S								!	!		1 .	,	\$	1	1	1	1	!
2322								1		,		t	1	T	-		1	1	i
	Famille					espèce(m)				1		t	ř	ž ž		1	1	3 .	1
2523	EXOCOETUS VOL EXOCOETUS OBT CHEILOPOGON E	ITANS	LINNE				1758								1				1
2524	EXOCOETUS OBT	USIRO	STRIS	CUNTHER			1866			1					1		1	1	!
	CHEILOPOGON H						1771			1		1 -		1 4	Į.		1	1	
*2527	PAREXOCOETUS	MENTO	(VALE	HCIENNES)	-11-60/1		1846										1	t	i
2528	PAREXOCOETUS HIRUNDICHTHYS	ROND	ELETI	(VALENCIENN	ES)		1846			! !		,		1 .	*	-	1	t	1
				HIDAE				1 1		1		1	1	1		t t	1 1	1	1
								1 1		1			1	1	1	1	\$	1	1
2530	HEMIRAMPHUS F HYPORHAMPHUS	AR (FORSSKA	L)			1775			4					1	1		1	1
3708	HYPORHAMPHUS	DUSSU	MIERI	(VALENCIENN	ES I		1846							1	t	1	1	1	i
					-														

Ordre : CYPRINDONTIFORMES 3 emphce(s)			ATL-MED	Endémiques	SUEZ	Rares	MED. OUEST	ADRIATIQUE	MED. EST	MER NOIRE	0-50	50-200	200-1000	>1000
2531 APHANIUS FASCIATUS (NARDO) 1827 1 1 1 1 1 1 1 1 1					1 1		1	t t	1 7	t t	1			!
Pamilie : ATHERINIDAE	2534 APHANIUS DISPAR (RUPPELL)	1828	1 * 1				1 -		: :	! .	-	1		
2539 ATHERINA BOYERI RISSO 1810 *			1			î Î		!		1	1	1		1
Define			1			t t			1 +	1 +	-	1	1	t
Ordre : BERYCIDAE 3 empèce(s) 1 1 1 1 1 1 1 1 1						1	1 .	t	1 .	1	:	i	1	f f
Famille : TRACHICHTHYIDAE Z espèce(s)					1		*		1		1	1	t	1
1829	2540 BERYX DECADACTYLUS CUVIER	1829				1	f .	t t	1 1	!	1		*	!
Pamille : HOLOCENTRIDAE Lempèce(m)						1	t	1	1	1		1	t	1
2543 SARGOCENTRON RUBRUM (FORSKAL) Ordre : ZEIFORMES									1 4	1	1	2	i -	1
Ordre : ZEIFORMES 2 empèce(m)			1 1				1	l I	1	t t	t	Ť	t I	1
Pamille : ZEIOAE							1	1	! -	!			1	
Familla : CAPROIDAE 1 espèce(s) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Famille : ZEIDAE	1 empéce(m)					1	1	1	t		1	1	İ
2545 CAPROS APER (LINNE) Ordre : LAMPRIDIFORMES S. espèce(m)			1 1				1 +	1	1 *	1 *	-	1 -	1 *	1
Ordre : LAMPRIDIFORMES 5 espèce(m)			1 1					1						1
2546 LAMPRIS GUTTATUS (BRUNNICH) 1788 *	Ordre : LAMPRIDIFORMES	S espèce(m)					1	1	1	!		1	1	1
2547 RECALECUS GLESNE ASCANIUS Famille: TRACNIPTERIDAE 2 empèce(m) 1789 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							1 -	1		1	-	-	-	1
2547 RECALECUS GLESNE ASCANIUS 1772	Famille : REGALECIDAE	1 espèce(s)	2 1				1	1	!	1	1	t 1	1	1
Familia : TRACMIPTERIDAE 2 espèce(e)	2547 RECALECUS GLESNE ASCANIUS	1772	* 1							1				1 -
2549 ZU CRISTATUS (BONELLI) Familie : LOPHOTIDAE			1 1				!	1	!	1		1	1	t
2550 LOPHOTUS LACEPEDEI (GIORNA) 1809							1 +	1 4	. 1	1 1	1	1		3
Ordre : GASTEROSTEIFORMES 2 empèce(m)	Famille : LOPHOTIDAE	1 espèce(s)	1 1				I I	1	1	1		7		
Familie : GASTEROSTEIDAE 2 empèce(m)			1 * 1				! !	1 *	1 .	1	t F	t t		
2552 PUNGITIUS PLATYGASTER (RESSLER) 1859 1			1 1					1	1	1 1		1		1
Ordre : SYNGNATHIFORMES 13 espèce(s) 1							1		1 -	+ 1		1	1	1
			1 1		1			!	!	1		ī		
	2553 MACRORANPHOSUS SCOLOPAX (LINNE)	1758								1	1			

		ATT-MED	Endémiques	SUEZ	Rares	MED. OUEST	ADRIATIQUE	MED. EST	MER NOIRE	0-20	50-200	0001-002	>1000
Famille : SYNGNATHIDAE		1 1										1	1
2555 SYNGNATHUS ACUS LINNE 2556 SYNGNATHUS TYPHLE LINNE 2557 SYNGNATHUS VARIEGATUS PALLAS	1758 1758	1 . 1								:	1	1	1
2558 SYNGNATHUS ABASTER RISSO		1 .		,		1 .			1 4			1	1
2559 SYNGNATHUS PHLEGON RISSO	1826	1 * 1		1	1	1 1	1 .		1			1 -	1
2560 SYNGNATHUS TENUIROSTRIS RATHKE 2561 SYNGNATHUS TAENIONOTUS CANESTRINI	1837 1871	1 1				!			9 3	-	1	1	1
2562 SYNGWATHUS SCHMIDTI POPOV	1928	1								-		1	Ť
2563 HIPPOCAMPUS HIPPOCAMPUS (LINNE)	1758					1 1		1 .			İ	1	1
2564 HIPPOCAMPUS RAMULOSUS LEACH 2565 NEROPHIS OPHIDION (LINNE)	1814 1758	1 .		1				1 .			-	!	1
2566 NEROPHIS MACULATUS RAFINESQUE		1 * 1		1								1	1
Ordre : SCORPAENIFORMES Famille : SCORPAENIDAE	25 espèce(s) 12 espèce(s)	1 1	1	1		1	1	1	1			1	1
2567 SCORPAENA PORCUS LINNE	1758			1						- 1		i	1
2568 SCORPAENA SCROFA LINNE 2569 SCORPAENA NOTATA RAFINESQUE		1 * 1		1			1 .			-	-	1 .	1
2570 SCORPAENA MADERENSIS VALENCIENNES	1833			1									1
2571 SCORPAENA ELONGATA CADENAT	1943					1 .	1		1	1	t -	1 -	\$
2572 SCORPAENA LOPPEI CADENAT 3709 SCORPAENA STEPHANICA CADENAT	1943 1943	,		1					1				1
2573 SCORPAENODES ARENAI TORCHIO	1962	1 1					1	1	,	1		1	1
2574 PONTINUS KURLI (BOWDICH) 2575 SEBASTAPISTES NUCHALIS (GUNTHER)	1825 1874	1 . 1				1 4		1 .		1		1	1
2576 HELICOLENUS DACTYLOPTERUS DACTYLOPTE 2577 TRACHYSCORPIA CRISTULATA ECHINATA (K	RUS (DELAROCHE) 1809			1		:	1 .					2	† †
Famille : TRIGLIDAE	9 espèce(s)				!		1	1				1	1
2576 TRIGLA LUCERNA LINNE	1758						1 .					1 -	1
2579 TRIGLA LYRA LINNE	1758	1 . 1	1	f :	ŧ	1 + 1	1 . 1		1	1		1 -	i
2580 LEPIDOTRIGLA CAVILLONE (LACEPEDE) 2581 LEPIDOTRIGLA DIEUZEIDEI AUDOUIN IN	1801 BLANC 1971	1 . 1								-		1 -	1
2582 ASPITRIGLA CUCULUS (LINNE)	1758	1 . 1					1 .			- 1	-	1 -	i
2583 ASPITRIGLA OBSCURA (LINNE) 2584 TRIGLOPORUS LASTOVIZA (BRUNNICH)	1764 1768	1: 1		1					1			1	!
2585 EUTRIGLA GURNARDUS GURNARDUS (LINNE												2	1
4343 EUTRIGLA GURNARDUS HILVUS (LACEPEDE	1801	1 1	*			1 . :	1 4 1	1	1	1	-	1	t t
Famille : PERISTEDIIDAE	l espèce(s)	1 1		1	1	1		1	1			1	1
2586 PERISTEDION CATAPHRACTUM (LINNE)	1758	. *		1						-	-		1
Famille : PLATYCEPHALIDAE	1 espèce(s)						1		1	1	t	1	i
2587 PLATYCEPHALUS INDICUS (LINNE)	1750								Ī.		1 -	1	1
Familia : COTTIDAE	1 empêce(m)	1 1				-	1	1				t	i
2588 ENOPHRYS BUBALIS (EUPHRASEN)	1786						1	t	:		1 -	1	Ī
Famille ; LIPARIDAE	1 empēce(m)	1			Ī	1		1	1			1	1
2590 PARALIPARIS LEPTOCHIRUS (TORTONESE)	1960			t t	t	1 +	1					-	3
Ordre : DACTYLOPTERIFORMES Famille : DACTYLOPTERIDAE	<pre>1 empéce(s) 1 empéce(s)</pre>		t t	t	1	1	1			1	1	1	1
2591 CEPHALACANTHUS VOLITANS (LINNE)	1758	1 *	1	t	1	1 .			1	- 1		1	1
Ordre : PERCIFORMES Famille : SERRANIDAE	276 espèce(s) 12 espèce(s)	1	,	!	1	1	!		-	† †	† †	t	1
2644 EPINEPRELUS GUAZA (LINNE)		1 .				1 .	1 .	1 +		t -	1 -	1	1
2645 EPINEPHELUS MALABARICUS (SCHNEIDER) 2646 EPINEPHELUS AENEUS (GEOFFROY SAINT-				1 *					1		1 -	1	1
2647 EPINEPHELUS ALEXANDRINUS (VALENCIEN	NES) 1828			1						1 -	1 -	1	r
2648 EPINEPHELUS CANINUS (VALENCIENNES)	1843	1 * 1											!
2649 EPINEPHELUS HAIFENSIS BEN-TUVIA 2651 POLYPRION AMERICANUS (SCHNEIDER)	1953 1801					1 .				1 -		1 -	1
2651 POLYPRION AMERICANUS (SCHNEIDER)	1601	1	1	ŧ					1	1 -	, -		1

				ATT-MED	Endémiques	SUEZ	Rares	MED. OUEST	ADRIATIOUE	NED. EST	HER HOIRE	0-50	20-200	200-1000	>1000
2652 SERRANUS CABRILLA (LINNE)			758 1					1 +	1 +		1 +		1 -		1
2653 SERRANUS HEPATUS (LINNE) 2654 SERRANUS SCRIBA (LINNE)			758 1				!							1 -	1
2655 SERRANUS ATRICAUDA GUNTHER		2	758 I				!		2	2			1 -	ř	!
2656 HYCTEROPERCA RUBRA (BLOCK)		1	793 I		1		1	1 -		1	1		1	i	i
Femille : MORONIDAE	2	espèce(s)	!	1) t		1	1	1 1		1	1	1
2657 DICENTRARCHUS LABRAX (LINNE)			758 t				1	!	!	!	1		1		1
2658 DICENTRARCHUS PUNCTATUS (BLOCK)			792 1		1		t	1:	:	-	1 . :		1		1
Famille : ANTRIIDAE	2	espèce(s)	1	1	- 1		t t				1 1	1	1	1) I
2659 ANTHIAS ANTHIAS (LINNE)		11	758 1				t t				1 1			1	1
2660 CALLANTHIAS RUBER (RAFINESQUE)		11	810 t	* 1					-		1		1	-	t
	_		t						t	1	1 1		1	1	Ì
Famille : THERAPONIDAE	2	espèce(s)	\$						1	!	!			1	1
2661 PELATES QUADRILINEATUS (BLOCH) 2662 THERAPON PUTA CUVIER			790 1		- 1				1						t
Pamille : PRIACANTHIDAE	2	empêce(m)	1	1			1	t	1	1	1			1	t
			1	1	3		1	1	t	1	1		i	1	r
3472 PRIACANTHUS ARENATUS CUVIER 3710 PRIACANTHUS HAMRUR (FORSKAL)			829 t							1	1 !		1 -	1	1
2110 FRINGHING BRENCH (FURSIONE)			1		- 1				1	1	,		1		t t
Famille : APOGONIDAE	7	espèce(s))		1		t	1	1	1	1 1		L -	1	t
2663 APOGON IMBERBIS (LINNE)		11	758 1							-	1 .		1		1
2664 APOGON MIGRIPINNIS CUVIER		11	828 1		1						1 1		1	1	1
2665 EPIGONUS TELESCOPUS (RISSO)			010 1							1	1 1		1 -		
2666 EPIGONUS CONSTANCIAE (GIGLIOLI) 2667 EPIGONUS DENTICULATUS DIEUZEIDE			860 1 950 1						-	-	1		1 -	1	1
2666 MICROICHTHYS COCCOI RUPPELL			852 1					1 +			3				1
2669 MICROICHTHYS SANZOL SPARTA			950 1	1	* 1				t	,	1		1	1	t
Famille : CEPOLIDAE	1	espèce(s)	1				t t		7	1	1		1 3	t	t t
2671 CEPOLA MACROPHTHALMA (LINNE)		11	758 1				1	1		1 .	! !		1	1	t
			1		T				1	1				-	t
Famille : POMATOMIDAE	1	espēce(s)	T	1	İ		1	1	7	1	! !		1	1	İ
2672 POHATOMUS SALTATOR (LINNE)			766 1	. 5	1				7 4	1 4				t	i i
Famille : RACHYCENTRIDAE	x	espèce(s)	1		1			1		t t	1 1			t t	f f
3473 RACHYCENTRON CANADUM (LINNE)		1.	766 !	. !	1						1 1		!	t	1
			i	i	i				t	1	1		1	ř	
Famille : ECHENEIDAE	5	espèce(m)	- 1	1	1					1	1 1		1	t	1
2627 ECHENEIS NAUCRATES LINNE			758 1		- 1		1				1 1		1 .	1	1
2628 REMORA REMORA (LINNE) 2629 REMORA OSTEOCHIR (CUVIER)			758 829										1		1
2630 REMORA BRACHYFTERA (LOWE)			839 I							1	1 1		T e		,
2631 REMORA AUSTRALIS (BENNETT)			840 1								1 1		1 0		
Fmmille : CARANGIDAE	16	espèce(n)	1	1	1					!	1 1		1		
2673 CARANX HIPPOS (LINNE)		2.5	766 [. 1	1 2					1	1 !		1		
2674 CARANK CRYSOS (MITCHILL)		18	815 1	. 1	1					1 .	1		1		
2675 CARANX RHONCHUS GEOFFROY SAINT-HILAIR	E E.		817 1		- 1	-	1	+	1	1 .	1 1		1 :		
2676 TRACHINOTUS OVATUS (LINNE)			758		1	1					1 1	-	1 1		1
2677 LICHIA AMIA (LINNE) 2678 NAUCRATES DUCTOR (LINNE)			758		- 4				*		1 + 1	-	- 1	3	
2679 TRACHURUS TRACHURUS (LINNE)		17	758 1		- 1						1 4 1		- 1		
			325 1	* 1	1	-					1	*			
2680 TRACHURUS PICTURATUS (BOWDICH) 2681 TRACHURUS MEDITERRANEUS (STEINDACHNER]	18	1 686	* 1							4 1	- 1	-		
2683 ALECTIS ALEXANDRINUS (GEOFFROY SAINT- 2684 SERIOLA DUMERILI (RISSO)	HILP	IRE E. ? 18	917 t	* 1					*		1 1	-			
2685 ALEPES DJEDDABA (FORSSKAL)			775 1				1		1						
3711 ELAGATIS BIPINNULATUS (QUOY & GAIMARD)	18	924 1	* 1	t	3			1			-	1 1		
2686 DECAPTERUS PUNCTATUS (CUVIER)		16	129 1	* 1	1							-			
2688 PSEUDOCARANX DENTEX (SCHNEIDER) 2689 CAMPOGRAMMA GLAYCOS (LACEPEDE)		16	001 t		1						!!				
		1.0			t			1			, ,				

				WIL-MED	Endèmiques	SUEZ	Rares	ED. OUEST	URIATIQUE	NED. EST	YER MOIRE	0-50	0-200	100-1000	1000
	Famille : CORYPHAENIDAE	2 espèce	(=)							0	-	1		1	1
	CORYPHAENA EQUISELIS LINNE CORYPHAENA HIPPURUS LINNE		1758				1	:		:			1		t t
	Famille : BRAMIDAE	1 espèce	(a)	1 1	1	-	1					!		1	t
2692	BRAMA BRAMA (BONNATERRE)		1788	* 1	,	-	1	4 3					•		1
	Famille : LOBOTIDAE	1 espèce	(a)	1 1		-)					,	1	1	1
2693	LOBOTES SURINAMENSIS (BLOCH)		1790				1					1 .		1	1
	Femille : LEIGGNATHIDAE	1 espèce	r(w)		t	1	. 1	1	1			1	1	t	1
2694	LEIGGNATHUS KLUNZINGERI (STEINDACHNER	}	1898		t		t						-	t t	1
	Femille : RAEMULIDAE	4 espèce	(m)		t	- 3	1					t ·		t t	1
2695	PLECTORHINCHUS MEDITERRANEUS (GUICHENG	OT)	1850		1	1					. ,			ì	1
2696	POMADASYS STRIDENS (FORSSKAL) POMADASYS INCISUS (BOWDICH)		1775			* 1	* 1	. 1	1			1 .		2	1
2697	PARAPRISTIPOMA OCTOLINEATUM (VALENCIE)		1825	: !	t					- 0		- 1		t	1
2030	Famille : SCIAENIDAE	5 espèce		1 1	- 1	1	1	1	1					2	1
		2 espece	(=)											7	1
	SCIAENA UMBRA LINNE		1758			1	1	+ 1				-		1	1
	UMBRINA CIRROSA (LINNE)		1758		t									1	1
	UMBRINA CANARIENSIS VALENCIENNES UMBRINA RONCHUS VALENCIENNES		1843												1
	ARGYROSOMUS REGIUS (ASSO)		1801		t	1	1				1.0	:		t T	1
	Famille : SILLAGINIDAE	1 espèce	(*)		t	1	1			1	1	1		7	1
2704	SILLAGO SIKAMA FORSSKAL		1775	* 1	1	* 1	* 1	1			1	1 -		t	1
	Famille : MULLIDAE	4 espèce	(m) !	1 1	t	1	1			9	1	1		t	1
2705	MULLUS BARBATUS LINNE		1758									!		t	1
	MULLUS SURMULETUS LINNE		1758												1
2708	UPENEUS MOLUCCENSIS (BLEEKER)		1855		t										1
2709	UPENEUS ASYFMETRICUS LACHNER		1954		1	* 1	1					-		t	1
	Famille : SPARIDAE	22 espêce	r(m)		t	1	1	1						2	1
3474	SPARUS AURATA LINNE		1758 1758 1830 1843		i	1							-	t	1
3475	PAGRUS PAGRUS (LINNE)		1758		1	1				9/3				t	7
3476	PAGRUS CAERULEOSTICTUS (VALENCIENNES) PAGRUS AURIGA (VALENCIENNES)		1830		- !	1								- 1	1
3478	DIPLODUS ANNULARIS (LINNE)		1758		- 1	1			*				:		2
3479	DIRECTOR CARCILO CARCINO (1 TAME)		1758					. 1				-			1
3480	DIPLODUS PUNTAZZO (CETTI) DIPLODUS VULGARIS (GEOFFROY SAINT-RIL/ DIPLODUS CERVINUS (LOWE)		1777		1			* 1	+ 1			- 1		i	1
3482	DIPLODUS VULGARIS (GEOFFROY SAINT-RIL)	MIRE E. J	1817 1					* !	4 1	*		- 1	*		
3483	BOOPS BOOPS (LINNE)		1758					. 1							
3484	DENTEX DENTEX (LINNE)		1758		7			. 1							i
3485	DENTEX MACROPHTHALMUS (BLOCH)		1791			1		* 1	4 1	. 1		- 1	- 1		I
3485	DENTEX GIBBOSUS (RAFINESQUE) DENTEX MAROCCANUS VALENCIENNES		1810 1					. 1	. !				-		1
3488	OBLADA HELÂNURA (LINNE)		1830 I			1			. 1				-		'
3469	PAGELLUS ERYTHRINUS (LINNE) PAGELLUS BOGARAVEO (BRUNNICH)		1758 1	. 1	1			. 1	. 1	. 1	. 1		-		1
3490	PAGELLUS BOGARAVEO (BRUNNICH)		1768				1	+ 1	+ 1			- 1	-		1
	PAGELLUS ACARNE (RISSO) PAGELLUS BELLOTTII STEINDACHNER		1826 1		- 1		. !	* !	* 1	. :				*	3
	SARPA SALPA (LINNE)		1758			i		. 1							t t
3494	LITHOGNATHUS MORMYRUS (LINNE)		1758 1	* 1		- 1		+ 1	. 1						t
3495	SPONDYLIOSOMA CANTHARUS (LINNE)		1758 1	* !		1	1	• 1	. 1	• 1		-	-		t t
	Famille : CENTRACANTHIDAE	4 empèce	(m) t	1				i	i	1					t
	CENTRACANTHUS CIRRUS RAFINESQUE		1810 8	* 1	.1	1	1	+ 1	+ 1	+ 1					r
3497	SPICARA MAENA (LINNE)		1758					* 1				- !			
	SPICARA MAENA FLEXUOSA RAFINESQUE SPICARA SMARIS (LINNE)		1810 I 1758 I		- 1	1			: 1			: 1			

				ATL-NED	Endemiques	SUEZ	Rares	MED. OUEST	ADRIATIQUE	NED. EST	MER NOIRE	05-0	50-200	200-1000
	Famille : KYPHOSIDAE	2	espèce(z)	1 1				1	!	!				1
3500 3501	KYPHOSUS SECTATRIX (LINNE) CRENIDENS CRENIDENS (FORSKAL)				1 1		t		1 +	١.		1 -	1	1
	Famille : CHAETODONTIDAE	1	espèce(s)			1	1	4	3	1	1	1	1	1
*3505	CHAETODON HOEFLERI STEINDACHNER		1882							1	1		-	1
	Familie : POMACENTRIDAE	1	espèce(s)	!			!	1	1	1	,	i	1	1
3506	CHROMIS CHROMIS (LINNE)		1758				!	×	1 +		1 .	1 .	1	1
	Famille ; LABRIDAE	22	espèce(s)	!		1	1			1	1	i i		1
3508	LABRUS BIHACULATUS LINNE		1758	1 4 1					1			1 -	!	1
	LABRUS MERULA LINNE								1 .					4
3510	LABRUS VIRIOIS LINNE			1 . 1					1 .	1			1	7
	LABRUS BERGYLTA ASCANIUS		1767	1 . 1	1		1		1	1 .	1		1	2
	CORIS JULIS (LINNE)		1758						1 .	1 .	1 .		1 -	1
	SYMPHODUS MEDITERRANEUS (LINNE)			1 . 1			1 !		1 4	1 4	1 1	1 -	1 -	1
3514	SYMPHODUS MELOPS (LINNE)			1 . 1			1 1		1	2 .	1 :	1 -	t	1
3515	SYMPHODUS TINCA (LINNE)		1758					-		*	1 . 1	1 - 1	1 -	1
	SYMPHODUS OCELLATUS OCELLATUS (FORSSKA	(L)	1775								1 4 1	-	1	1
	SYMPHODUS OCELLATUS BERTINI (FRAS) SYMPHODUS CINEREUS (BONNATERE		1961 1788						!	1	1 1		1	1
	SYMPHODUS CINEREUS STAITII (NORDMANN)		1840								1		1	
3520	SYMPHODUS ROSTRATUS (BLOCH)		1797								1			1
3521	SYMPHODUS MELANOCERCUS (RISSO)		1810											
3522	SYMPHODUS ROISSALI (RISSO)		1810			-					1 4 1			
3523	SYMPHODUS BAILLONI (VALENCIENNES)		1839								1			
3524	SYMPHODUS DODERLEINI JORDAN		1891	1 1							1		1	
3525	XYRICHTYS NOVACULA (LINNE)		1758	1 . 1	1	1	1			+	1 1	-	1	1
3526	ACANTHOLABRUS FALLONI (RISSO)			1 * 1		2	1 1				1 1	1	1 - 3	
	CTEMOLABRUS RUPESTRIS (LINNE)		1756			2					1 . 1		1	t
	THALASSOMA PAVO (LINNE) LAPPANELLA FASCIATA (COCCO)		1758 1833	1 * 1		- 1				1 *	1 !			1
	Famille : SCARIDAE			1 1		1	1			1	1			ì
2520				1 1	1	- 1	-		t	t	1 1		1	1
3230	SPARISOMA CRETENSE (LINNE)		1758	1 1	1	1			,		1 1	-	1	
	Famille : AMMODYTIDAE		empēce(m)	1 1	1	1			1	t t	1 1	1	1	
3531	GYHNAPHODYTES CICERELUS (RAFINESQUE)		1810	1 1		1	1				1 . 1	- 1	1 -	
	Famille : TRACHINIDAE	4	espèce(s)	1 1		1				1	1 1	1 1		
3532	TRACHINUS DRACO LINNE		1758			- 1					7	- 1	1 -	
3533	TRACHINUS ARANEUS CUVIER		1829											
3534	TRACHINUS RADIATUS CUVIER		1829		1		- 1				1 1	- 1		
3535	TRACHINUS VIPERA CUVIER		1829		!	1	1	*	4		1			
	Famille : URANOSCOPIDAE	1	espèce(s)	1 1		1						1	1	
3536	URANOSCOPUS SCABER LINNE		1758	1 . 1	i	1	1				+	-	1 . 1	
	Famille : SIGANIDAE	2	espèce(s)	1 1	į	i	1				1	1	Ť	
	SIGANUS RIVULATUS FORSSKAL SIGANUS LURIDUS (RUPPELL)		1775 1828	1 . 1	1	. 1	7						1	
2330	Famille : GEMPYLIDAE			1 1	1	1	1				1 1	1	1	
	RUVETTUS PRETIOSUS COCCO	1	espèce(m)	1 1	1	1	1				1		1	
2520	MUVELLOS PRETIUSUS COCCO		1829	1 1	1	1	1				1 1	1	1 1	
3539	Familia . Whiteman	_												
3539	Famille : TRICHIURIDAE	2	espêce(s)	1 1	!	1	- 1				1 1			
3540	Famille : TRICHIURIDAE TRICHIURUS LEPTURUS LINNE LEPIDOPUS CAUDATUS (EUPHRASEN)	2	espêce(s) 1758	1 1	i	1	- 1		,		1 1	1		

						ATL-HED	Endemiques	SUEZ	Rares	MED. OUEST	ADRIATIQUE	MED. EST	MER NOIRE	05-0	20-200	200-1000	>1000
	Famille	: SCOME	BRIDAE	14 espèce	(0)	!			1 1						1 3	!	1
3542	SCOMBER SCOMBI	US LINE	#E		1758										-	! .	E
3543	SCOMBER SCOMBI SCOMBER JAPON	LCUS HOL	TTUYN		1782			1	1								1
3544	SCOMBEROMORUS	COMMERSO	N (LACEPED	E)	1800										1	1	1
3545	SCOMBEROMORUS	TRITOR	(CUVIER)		1831			1						-		1	1
3546	AUXIS THAZARD	(LACEPI	SDE)		1803			!						t	1	1	1
3546	AUXIS ROCHEI SARDA SARDA	(RIOCH)			1793			1									!
	THUNNUS THYMN		IS (LINNE)		1758									1 -			1
3550	THUNNUS ALALUI	IGA BONT	MATERRE		1788									1 -	1 -	i -	i
	ACANTHOCYBIUM				1832							7	1	1 -	1	1	1
3552	ORCYNOPSIS UN	COLOR	GEOFFROY SA	INT-HILAIRE E.)				1						1 -	-	Ĭ	1
	EUTHYNNUS ALLI	****** **	- Managemen		1810			!							t	1	1
3554	RASTRELLIGER	THEN SIMA	LINNE)		1758									1	1		!
222	TOTAL NEEDLESON	***********	, ,,,,,,,,,													1	i
	Famille	: LUVAI	RIDAE	1 empèce	(m)·	1			1		1	1	-	1	1	1	1
3556	LUVARUS IMPER	IALIS R	AFINESQUE		1810	1 1	1	1	1			1 .	1	1 -	1 -		1
	Famille	: ISTIC	PHORIDAE	3 espèce				1	ŧ :	1	1	1	1	1	1	1	1
3556	TETRAPTURUS B	CLONE PI	FINESMIE			!						1 .				1	1
3559	TETRAPTURUS GI	EORGII I	OME		1810 1840			1				1					,
	TETRAPTURUS A				1860	1 .	1			1 .		1 .		1 .		1	i
	Famille	: XIPHI	LIDAE	1 espèce	(m)				1		1	1	1	t t	1	1	1
3561	XIPHIAS GLADI	JS LINN	5		1758			t t				1 .	1	! .	1 .	1	1
	Famille			65 empêce		1	1					1		1		1	
3504	GOBIUS NIGER			os espece		1	1		9 :	1	1	1 :	1	1		1	
3599	GOBIUS PAGANE	LUS LU	INE		1758			1					1 .			1	1
	GOBIUS PAGANE				1789	1 4 7							1		1	1	ì
3597	GOBIUS AURATUS	RISSO			1810		1	t			1 .	1	1	1 -	1 .	1	1
	GOBIUS COBITI				1811									1 *		1	1
3600	GOBIUS GENIPON	US VALE	ENCIENNES		1837									1 .		1	!
3603	GOBIUS VITTATI	IS VINC	GUERRA		1883												
	GOBIUS ATER				1888							1	1		1		i
	GOBIUS FALLAX				1889			1					1	1 -	1	1	1
	COBIUS LUTEUS				1891							ŧ i	1	1 -	1 -	t	1
3607	GOBIUS STRICT	JS FAGE			1907								1		1	1	!
	GOBIUS ARENAE		•		1972									1 -		-	
3610	APRIA MINUTA	(RISSO)			1810			1	1						1 .		i
			(SAUVAGE)		1874	1		1		1	1		1 + 1			t	1
3612	CRYSTALLOGOBIO DELTENTOSTEUS	IS LINEAL	US (VON DU	BEN)	1845			!						1 -		ŧ	1
3614	DELTENTOSTEUS	CULONIA	CHIATUS (U	LI PHOTOMICE)	1826 1837 1770									1 -			0
3615	POMATOSCHISTU	MINUTUS	(PALLAS)	TOTAL A STATE OF	1770			1									i
3616	POMATOSCHISTU:	MARMORA	TUS (RISSO		1810		1	1						1 -	1	1	1
3617	POMATOSCHISTU:	MICROPS	(KROYER)		1838	1 * 1		1				1 *	†	1 -	1	1	1
3618	POMATOSCHISTUS POMATOSCHISTUS	QUAGGA	(HECKEL)	Pro V	1840									1 -		1	
3620	POMATOSCRISTU	PICTUS	ADRIATICUS	HILLER	1861				-			1 .				1	
	POMATOSCHISTU				1883	1				*		1				1	1
20.22	NOME PROPERTY PROPERTY	- barrantemen	MIN PART OF	T-1	1903		t	2	1			1 *			1 - :	1 -	2
3623	POMATOSCHISTU	TORTON	SEI MILLER		1968	1		1	1			1 +		-			1
3624	POMATOSCHISTUS MESOGOBIUS BA	BATHI	MILLER		1982	1		1	1				1	- 1			1 1
3625	OXYURICHTHYS	PAPUENST	VALENCIE	NNES)	1811		1	, .	1							1	,
					1837	: "	1	1				1	ŧ	ľ	1	1	1
3626	CORCYROGOBIUS	LIECHTER	ISTEINI (KO	LOMBATOVICI	1891		1 .	1	1		1 .	1	t	Ī		t	1
3625	PROTERORHINUS BENTHOPHILOID	MARMORA	TUS (PALLAS	}	1811	1			1		1	1 .	1 .	I	1	ř.	1
3630	BENTHOPHILOID	ES BRAUNI	ERI BELING	E ILJIN	1927	1	:	1	1		1	1	1 *	1 -	1	1	1
	KNIPOWITSCHIA KNIPOWITSCHIA		ASSESSED CHARGE	(FP)	1841						1		1 .				1
3634	KNIPOWITSCHIA	CAUCAST	CA (KAWRA 19	KY)	1916	1		1								2	i
203:	MEGGGGB102 CEL	INLANUES	CELUATURES	(Lucrius)	1811	1		t	t		1	1	1 .	1	1	1	1
3637	NEOGOBIUS CEP	HALARGOI	DES PINCHUK		1976	t		1	1		1	1		1 -		2	1
	NEOGOBIUS MEL			US (PALLAS)	1611			1		t			1 .			1	1
3640	NEOGOBIUS PLA	TYROSTRI:	(PALLAS)		1811	1		t	T	Ţ	1	t			1	1	1

			ATL-MED	Endémi que	SUEZ	Rares	MED. QUEST	ADRIATION	MED. EST	HER HOLRE	05-0	90-200	200-1000
	HEOGOBIUS RATAN RATAN (NORDMANN)	1840 1	1								1 - 1		1
	NEOGOBIUS SYRMAN SYRMAN (NORDMANN)	1840 3				1					- 1	-	1
	GOBIUSCULUS FLAVESCENS (FABRICIUS) BUENIA AFFINIS ILJIN	1779 1									- 1		1
	BUENIA JEFFREYSI (GUNTHER)	1867					. 1						
3647	CHROMOGOSIUS QUADRIVITTATUS (STEINDACHNER)	1863											1
3648	CHROMOGOBIUS ZEBRATUS ZEBRATUS (KOLOMBATOVIC)	1891 1		*	1 1							1	1
3649	CHROMOGOBIUS ZEBRATUS LEVANTICUS MILLER	1971 1		*			. 1				1	1	1
3650	ODONDEBUENIA BALEARICA (PELLEGRIN & FAGE) PSEUDAPRYA FERRERI (DE BUEN O. & FAGE)	1907 1					* 1	1 10		1			1
	ZEBRUS ZEBRUS (RISSO)	1826 1				1	1		!				1
	ZOSTERISESSOR OPHIOCEPHALUS (PALLAS)	1811				í			. ;	. 1			3
3655	LESUEURIGOBIUS SUERI (RISSO)	1810 1	. 1	1		i	. 1			1		-	1
	LESUEURIGOBIUS FRIESI (MALM)	1874 :	* 1	1		- 1	. 1		. 1	1	1 1	- 1	1 -
	LESUEURIGOBIUS SANZOI (DE BUEN)	1918 I								1	- 1	1 1	1
	MONISHIA OCHETICA (NORMAN) DIDOGOBIUS BENTUVIAI MILLER	1927 1		. 1		* 1	1			1			1
0886	THOROGOBIUS EPHIPPIATUS (LOWE)	1966 1 1839 1		* 1		. !				3			
1661	THOROGOBIUS MACROLEPIS (KOLOMBATOVIC)	1891	1		-				+ 1	3			
1662	GAMHOGOBIUS STEINITZI BATH	1971 1	7	. 1	7					i			1
3663	MILLERIGOBIUS MACROCEPHALUS (KOLOMBATOVIC)	1891 t					1	+ 1	+ 1	1		1 1	1
1664	SPELEOGOBIUS TRIGLOIDES ZANDER & JELINEK	1976 1		* 1		* 1				1		1 1	1
1021	VANNEAUGOBIUS PRUVOTI (FAGE)	1907 1		1	1		* 1			1			!
	Famille : CALLIONYMIDAE 7 empèce(s) !	1 1	3	1	t			1	,		1	
	CALLIONYMUS LYRA LINNE	1758 1	* 1	1			* 3		. 1	. 1	1		
1666	CALLIONYMUS PUSILLUS DELAROCHE	1809 1	* 1	1	1				. 1	+ 1	. 1	1 1	1
	CALLIONYMUS MACULATUS RAFINESQUE	1810	* 1	3						3	1	- 1	
	CALLIONYMUS RISSOI LESUEUR	1814 1	* 1	.1		- 1				+ 1		- 1	!
670	CALLIONYMUS FILAMENTOSUS VALENCIENNES CALLIONYMUS RETICULATUS VALENCIENNES	1837 t		1	,		1						
	CALLIONYMUS PHAETON GUNTHER	1861		3					+ 1				
	Famille : SLENNIIDAE 24 espèce(s	1 1	1	1			1		1	1		1 3	1
1672	BLENNIUS OCELLARIS OCELLARIS LINNE	1758	. !		1		. 1		. !	. !	-		1
	LIPOPHRYS PHOLIS LINNE	1758 1		,	i				1				
	LIPOPHRYS PAVO RISSO	1810 1		. 1	- 1	1	. 1	. 1	. 1	. 1		1	1
	LIPOPHRYS BASILISCUS VALENCIENNES	1836	1	. 1			* 1	1	+ 1	1		1	1
	LIPOPHRYS TRIGLOIDES VALENCIENNES LIPOPHRYS CANEVAI VINCIGUERRA	1836 1			. !		. 1	* 1	+ 1	!	-		-
	LIPOPHRYS ADRIATICUS STEINDACHNER & KOLOMBATOVIC	1880 1				- 1	* 1	* 1					
679	LIPOPHRYS DALMATIMUS STEINDACHNER & KOLOMBATOUIC	1883 1	i.		- 1	- 1	. !	+ 1	. 1				
680	LIPOPHRYS NIGRICEPS NIGRICEPS VINCIGUERRA	1883 1			i	1			+ 1		. 1	1	
681	LIPOPHHYS MIGRICEPS PORTMAHONIS CASTANOS	1933			1	+ 1	. 1	1	t	t	- 1		
	LIPOPHRYS NIGRICEPS CYPRIACUS BATH	1972	1	* 1	1	* 1	1	1	* 2	t			1
	LIPOPHRYS SABRY BATH SCARIELLA CRISTATA (LINNE)	1983 1	- 1	. !	. !	- 1	!	3	* 1	t			1
	PARABLENNIUS GATTORUGINE BRUNNICH	1758 1	* 1	!			: 1		* 1	1			
686	PARABLENNIUS TENTACULARIS BRUNNICH	1768 1			1	7		. 1			- 1		
	PARABLENNIUS SANGUINOLENTUS (PALLAS)	1811 1		1	i		. 1	. 1		. 1	- 1		
	PARABLENNIUS PILICORNIS CUVIER	1829 1		1	1	1	. 1	1	1	1	- 1	1	
689	PARABLENNIUS ROUXI COCCO	1033 1		1		1	- 1	. 1		1	- 1	1	1
690	AIDABLENNIUS SPHYNX VALENCIENNES	1836 1		* 1			. !	. !	. 1	. !	- 1	1	1
1600	PARABLENNIUS ZVONIMIRI ZVONIMIRI KOLOMBATOVIC PARABLENNIUS ZVONIMIRI PONTICUS SLASTENENKO	1892 1		* !			* 3	. !	* !	. !	- !	. !	
	PARABLENNIUS INCOGNITUS BATH	1966 1		* 1				. :	. 1	: !	- !	1	
694	BYPLEUROCHILUS BANANENSIS (POLL)	1959 1		1	1		. 1		. 1	- 1	- 1	1	
	CORYPHOBLEMNIUS GALERITA (LINNE)	1758 1	. !	i	1		. 1			• !		1	
	Famille : ANARHICHADIDAE 1 espèce(s		1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	
696	ANARNICHAS LUPUS LUPUS LINNE	1758 3		1	1				1	1	1	- 1	
	Famille : CLINIDAE 1 espèce(s) !	1	t		1 1		1	1	1	f	1	
	CLINITRACHUS ARGENTATUS (RISSO)	1810 1	* 1	Ī	1	1	. 1			1		2	
697	Familie : TRIPTERYGLIDAE 4 empêce(e	1	1	2	1	İ	1	1	i	1	1	7	
697					1	1	-	1	1	-	- 1	1	
		1	1	. 1	1								
698	TRIPTERYGION TRIPTERONOTUS (RISSO)	1810	1		1		· [- 1		. 1			1
698 699		1810 I 1850 I 1904 I	1		i	T	• 1	1		* t		i	1

				ATT-MED	Endémiques	SUEZ	Rares	MED. OURST	ADRIATIQUE	NED. EST	MER NOIRE	0-50	90-200	200-1000	>1000
	Famille : CENTROLOFRIDAE	3		1 :	1			1		1		1	ı	1	t
3575	CENTROLOPHUS NIGER (GMELIN) SCHEDOPHILUS OVALIS (CUVIER) SCHEDOPHILUS MEDUSOPHAGUS COCCO		1789 1833 1839	1 * 1				4	:		1	t t	1 -	1 -	1 1 1
	Famille : NOMEIDAE	2	espēce(s)	1		2	1			1	!	!	t		1 1
3577 3578	PSENES PELLUCIDUS LUTKEN CUBICEPS GRACILIS LOWE		1880 1843			1				1 1 1	!	1	1		1 -
	Famille : TETRAGONURIDAE	1	espèce(s)	1 1						1	!	1	1	1 1	1
3579	TETRAGONURUS CUVIERI RISSO		1810	1 + 1						t t	1			; -	1
	Famille : STROMATEIDAE	1		1 1						1		1	t	î	1
3580	STROMATEUS PIATOLA LINNE		1758	1 . 1						1			1	1	t
	Famille : SPHYRAENIDAE	4	espèce(s)	1 1				1		1			1	!	1
3582	SPHYRAENA SPHYRAENA (LINNE)		1758	1 . 1										!	1
3583	SPHYRAENA VIRIDENSIS CUVIER SPHYRAENA CHRYSOTAENIA KLUZINGER		1829 1884							1 .				1	1
*3585	SPHYRAENA SP. GEORGE & AL.		1971										,	1	ì
	Famille : MUGILIDAE	7	espèce(s)	1 1	1			1					t	1	1
	MUGIL CEPHALUS LINNE		1758		1								†		1
	CHELON LABROSUS [RISSO] L12A AURATA (RISSO)		1826					. 1		1 .	+ 1		1	1	1
	LIZA SALIENS (RISSO)		1810 1810					*	*	1 *		-		1	1
3590	LIZA RAMADA (RISSO)		1826									-		1	!
	LIZA CARINATA CARINATA (EHRENBERG)		1836	1 * 1				1				-	1	1	i
3592	OEDALECHILUS LABEO (CUVIER)		1829	1 * 1	,						1	-	1	1	1
	Famille : POLYNEMIDAE	1		1 1						1			t	1	1
3593	GALEOIDES DECADACTYLUS (BLOCK)		1795	1 * 1						1		1 -	,	1	
	Famille : LUTJANIDAE	1	b	1 1						1	t	1	1	1	
4339	LUTJANUS ARGENTIMACULATUS (FORSSKAL)		1775		1			1		1 .	2 :	-		1	į
	Famille : PEMPHERIDAE	1		1 1		1		1		1				1	i
4340	PEMPHERIS VANICOLENSIS CUVIER		1631		1		1	1			1	-	1	1	
	Ordre : PLEURONECTIFORMES Famille : CITHARIDAE		espèce(s)	1 1						1 1	1		1	1	
2592	CITHARUS LINGUATULA (LINNE)		1758	1 .							1	-	1 -	-	
	Famille : SCOPHTHALMIDAE	7	espēce(s)							1		1	t t	1	
2593	SCOPHTHALMUS RHOMBUS (LINNE) ZEUGOPTERUS PUNCTATUS (RLOCK)		1758									-		1	1
*2594	ZEUGOPTERUS PUNCTATUS (BLOCK)		1787					+ 3		1			1	1	1
	PSETTA MAXIMA MAXIMA (LINNE) PSETTA MAXIMA MAEOTICA (PALLAS)		1758 1811										-	!	1
	LEPIDORHOMBUS WHIFFIAGONIS (WALBAUM)		1792							1 +			-		7
2598	LEPIDORHOMBUS BOSCI (RISSO)		1810	1 . 1	t	1				1 .			-		1
2599	PHRYNORHOMBUS REGIUS (BONNATERRE)		1788	1 " 1	1					1 .			•	-	î î
	Famille : BOTHIDAE	6	and the same of the same	1 1	7	1				t :				l t	1
2600	BOTHUS PODAS PODAS (PELAROCHE)		1809			1								1	1
2602	ARNOGLOSSUS LATERNA (WALBAUM) ARNOGLOSSUS IMPERIALIS (RAFINESQUE)		1792 1810			1	!	1							
2604	ARNOGLOSSUS RUEPPELLI (COCCO)		1844												1
2605	ARNOGLOSSUS THORI KYLE		1913	1 . 1	1	1	- 1	+ 1			* 3		-	,	•
2606	ARNOGLOSSUS KESSLERI SCHMIDT P.		1915	1 1	. 1	1	1	. 1	1			*	*		1

				ATTMED		Endémiques	SUEZ	Rares	MED. OUEST	ADRIATIQUE		MED. EST	MER NOTRE	020	50~200	200-1000	>1000
	Famille : PLEURONECTIDAE	3		1	1	1		1 1		1	1	1	1				1
2608	PLEUROMECTES PLATESSA LINNE PLATICHINYS FLESUS FLESUS (LINNE) PLATICHINYS FLESUS LUSCUS (PALLAS)		1758 1758 1811		2 2 7	1 1		1	*	1	1	1			1	1	†
	Famille : SOLEIDAE	16	espèce(s)	1	1			1			1	1	1		1	1	1
2611 2612 2613 2614 2615 2616 2617 2642 2618 2619 2620 2621 2622 2623	SOLEA OCELLATA (LINNE) SOLEA VULGARIS AECYPTIACA CHABANAUD SOLEA VULGARIS VULGARIS QUENSEL SOLEA VARIEGATA (DONOVAN) SOLEA LASCARIS (RISSO) SOLEA MESUTA (PALLAS) SOLEA LASUTA (PALLAS) SOLEA LENI BONAPARTE SOLEA SENEGALENSIS KAUP SOLEA AZEVIA CAPELLO SOLEA AZEVIA CAPELLO SOLEA CUNEATA (LA PYLAIE IN MOREAU) SOLEA PROFUNDICOLA (VAILLANT) HONOCCHIBUS HISPIDUS RAFINESQUE SYMAPTURA LUSITARICA (CAPELLO) BUGLOSSIDIUM LUTEUM (RISSO) DICOLOGOGLOSSA HEXOPPHINALMA (BENNETT)		1758 1927 1806 1608 1810 1811 1833 1858 1867 1881 1888 1814 1868		****	* 1					* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* 11 *					
	Famille : CYNOGLOSSIDAE	3	espèce(s)	!	-	1				1	1	1				r r	1
2425	SYMPHURUS HIGRESCENS RAFINESQUE SYMPHURUS LIGULATUS (COCCO) CYNOGLOSSUS SIMUSARABICI (CNABANAUD)		1844 1931			1				1	1 1 1	4 1	1		1 -	-	
	Ordre : TETRAODONTIFORMES Famille : BALISTIDAE	1	espèce(s) espèce(s)	t	1		3			1	7 1	1	1		1		1
2632	BALISTES CAROLINENSIS GMELIN		1789		1	i					1		. 1		1 -		
	Famille : MONACANTHIDAE	1	espèce(a)	7	-						1	†	1		1		!
2633	STEPHANOLEFIS DIASPROS FRASER-BRUNNER		1940		1	1				1	1	- 1	9	+	-	1	!
	Famille : TETRAODONTIDAE	5	empêce(s)	t	1	i					1	1				1	!
2635 3715 2636 •2637	LAGOCEPHALUS LAGOCEPHALUS (LINNE) LAGOCEPHALUS SPADICEUS (RICHARDSON) LAGOCEPHALUS SCELERATUS (FORSTER) EPHIPPION GUTTIFERUM (BENNETT) AROTHRON HISPIDUS (LINNE) SPHOEROIDES CUTAMEUS GUNTHER		1758 1844 1774 1831 1758 1870		111111	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	****	* 1	1			1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Famille : DIODONTIDAE	1	espèce(s)	1	1	1				1	1	1			1	1	1
*2638	DIODON HYSTRIX LINNE		1756		1 1	1				3	1	. !			1	1	1
	Famille : MOLIDAE	2		-	1	1				1	1	1			r t	1	1
	HOLA HOLA (LINNE)		1758		1	1				2 +	i	+ 1	i	-	1	1	2
2640	RANZANIA LAEVIS (FEHNANT)		1776		1	1				1 3	1	* 1	1	-	1	1	Ī

Annexe 3

Liste des espèces éliminées

Médifaune

Espèce 2301 - CARCHARHINIDAE CARCHARHINUS LEUCAS (VALENCIENNES) 3705 - " CARCHARHINUS ACARENATUS MORENO & HOYOS 2323 - PRISTIDAE PRISTIS MICRODON LATHAM 2327 - RHINOBATIDAE RHINOBATOS HALAVI (FORSSKAL) 1794 1775 2377 - NETTASTOMATIDAE SAURENCHELYS CANCRIVORA PETERS 1864 2380 - CONGRIDAE CONGER SIMULATUS FACCIOLA
2383 - NESSORHAMPHIDAE NESSORHAMPHUS INGOLFIANUS (SCHMIDT E.J.) 1912 2384 - OPHICHTHYDAE OPHICHTHUS OPHIS (LINNE)
2415 - SALMONIDAE SALMO TRUTTA LABRAX PALLAS
2429 - STERNOPTYCHIDAE STERNOPTYX DIAPHANA HERMANN 1811 1781 ARGYROPELECUS OLFERSI (CUVIER) 2431 -1829 2432 - " ARGYROPELECUS AFFINIS GARMAN 2437 - MELANOSTOMIATIDAE BATHOPHILUS VAILLANTI (ZUGMAYER) 1899 2445 - CHLOROPHTHALMIDAE BENTHOSAURUS GRALLATOR GOODE & BEAN 1886 2449 - MYCTOPHIDAE LAMPANYCTUS ALATUS GOODE & BEAN CENTROBRANCHUS ANDREAE (LUTKEN) CORYPHAENOIDES GUENTHERI (VAILL 2462 -2486 - MACROURIDAE CORYPHAENOIDES GUENTHERI (VAILLANT)
2495 - GADIDAE MERLANGIUS MERLANGUS MERLANGUS LINNE 1888 1758 2501 -2501 - " TRISOPTERUS LUSCUS (LINNE)
2505 - " POLLACHIUS POLLACHIUS (LINNE)
2509 - BREGMACEROTIDAE BREGMACEROS ATLANTICUS GOODE & BEAN 1758 1758 2510 - BELONIDAE

2529 - EXOCOETIDAE

2531 - HEMIRAMPHIDAE

2531 - HEMIRAMPHIDAE

2589 - LIPARIDAE

2601 - BOTHIDAE

2601 - BOTHIDAE

2600 - SERRANIDAE

2650 - SERRANIDAE

2670 - APOGONIDAE

2682 - CARANGIDAE

2683 - "

2684 - MULLIDAE

3503 - "

2504 - TOMACENTRIDAE

2685 - POMACENTRIDAE

2686 - CHAETODON NIGER NARDO

2687 - "

2688 - CHAETODON NIGER NARDO

2688 - CHAETODON NIGER NARDO 1761 1775 1888 1775 1949 1833 1927 1758 CHAETODON OCTOFASCIATUS BLOCH

1787
3504 - " CHAETODON NIGER NARDO 1824
3507 - POMACENTRIDAE ABUDEFDUF SAXATILIS VAIGIENSIS (QUOY & GAYMARD) 1824
3557 - ISTIOPHORIDAE ISTIOPHORUS ALBICANS (LATREILLE) 1804
3581 - STROMATEIDAE STROMATEUS GRISEUS CUVIER 1833
3599 - GOBIIDAE GOBIUS EHRENBERGII VALENCIENNES 1837
3601 - " GOBIUS PUNCTATISSIMUS CANESTRINI 1864
3631 - " CASPIOSOMA CASPIUM (KESSLER) 1877
3636 - " NEOGOBIUS FLUVIATILIS FLUVIATILIS (PALLAS) 1811
3638 - " NEOGOBIUS GYMNOTRACHELUS GYMNOTRACHELUS (KESSLER) 1857
3643 - " NEOGOBIUS KESSLERI KESSLERI (GUNTHER) 1861 3706 - HETERENCHELYIDAE PARAVOCETTINOPS TRILINEARIS KANAZAWA & MAUL 1967

Liste des espèces capturées rarement

Annexe 4

			ATTMED	ENDEMIQUES	SUEZ	RARES	MED. OUEST	ADRIATIONE	NED. EST	MER HOIRE	05-0	20-200	200-1000	1000
Famille : MYXINIDAE	1 (empêce(s)		!			1	1		1	1	1		î î
2280 MYXINE GLUTINOSA LINNE		1758								1	-	-		1
Femille : HEXANCHIDAE	3 1	espèce(s)				1	1							1
2283 HEXANCHUS VITULUS SPRINGER & WALLER		1969			t		1			1	1			
Pamille : ALOPIIDAE	2 4	espèce(s)			1		-		1				1	1
3702 ALOPIAS SUPERCILIOSUS (LOWE)		1840			1				1					1
Femille : CARCHARHINIDAE	12	espêce(s)			,	1				-				E .
3713 CARCHARRINUS FALCIFORMIS (MULLER &)	(ENLE)	1839				. 1								t
*3714 CARCHARHINUS LIMBATUS (MULLER & HENT		1841		1		. 1	1							1
*2302 CARCHARHINUS LONGIMANUS (POEY)		1865		1	1	. 1			1					2
3703 CARCHARHINUS BRACHYURUS GUNTHER		1870 1950				- 1								1
3704 CARCHARHINUS ALTIMUS (SPRINGER)		40.00												2
Famille : SPHTRNIDAE	4	espèce(s)	1			1								1
*2307 SPHYRNA LEWINI (GRIFFITH & SMITH)		1834									-			2
2308 SPHYRNA MOKARRAM (RUPPELL)		1837				* 1					1			1
Famille : RAJIDAE	17			1							1	1		1
*2347 RAJA AFRICANA CAPAPE		1977		1	1							1		į
Famille : DASYATIDAE	8	espèce(s)		1 1	1	-					1	1		1
2349 DASYATIS MARMORATA STEINDACHNER		1892											2	in .
2354 HIMANTURA UARNAK (FORSSKAL)		1775			* 1	* 1					1 -			1
Familie : MURAENIDAE	3	espèce(s)		1 1		1							1	1
2370 ANARCHIAS GRASSII (ROULE)		1916		-							-		1	T T
Femille : SERRIVOMERIDAE	1	empêce(m)		1	1								1	1
2372 SERRIVOMER BREVIDENTATUS ROULE & BEI	RTIN	1929		1 1	1						1			1
Famille : MURAENESOCIDAE	2	espèce(s)	1	1 1	1			3			1		1	i
2375 CYNOPONTICUS PEROX COSTA O.G.		1846											1	1
2641 MURAENESOX CIMEREUS (FORSSKAL)		1775									-	1	1	1
Famille : WETTASTOMATIDAE	2	espèce(s)							1			!	1	7 1
2378 FACCIOLELLA OXYRHYNCHUS (BELLOTTI)		1883				٠			1		i	t	1 -	1
Famille : OPHICHTHYIDAE	7	empêce(m)	1	1						1	Ì	1	1	1
2387 APTERICHTHUS CAECUS (LINNE)		1758							1	1	-	1	t	1
Famille : HALOSAURIDAE	1	espèce(a)		1	-			ı	1	1	1		1	i
2393 HALOSAURUS OWENI JOHNSON		1863		1	1 3			1	t	ŧ	i	1		1

	ATT-NED	ENDEMIQUES	SUEZ	RAPLES	HED. OVEST	ADRIATIQUE	HED. EST	MER HOIRE	05-0	50-200	200-1000	>1000
Famille : CLUPEIDAE 16 empêce(s)								1			2	1
2407 \$PRATELLOIDES DELICATULUS (BENNETT) 1831			٠	٠					-	1	1	1
Femille : DUSSUMIERIIDAE 2 espèce(m)					1						3	1
2412 ETRUMEUS TERES (DEKAY) 1842								1		1	1	1
Famille : CHLOROPHTHALMIDAE 3 espèce(m)										1	1	1
2443 BATHYPTEROIS DUBIUS VAILLANT 1888					. 1					1	1	İ
Famille : MYCTOPHIDAE 19 espèce(e)		1				1			2	!	-	1
2463 DIOGENICHTHYS ATLANTICUS (TANING) 1928		1			. 1				-	!	1	1
Famille : ALEPISAURIDAE 1 empêce(s)		1			i					1	!	t
2468 ALEPISAURUS FEROX LOWE 1833		1			k					1	1	t
Famille : MACROURIDAE 7 espèce(a)		1			1					1	1	1
2491 CHALINURA MEDITERRAMEA GIGLIOLI 1893								1 3		1	1	1 -
Famille : CARAPIDAE 3 espèce(s)	1 1	1						3		1	1	1
*3572 ECHIODON DRUMHONDI TROMPSON 1637								1		1	t	1
Famille : BELONIDAE 5 espèce(s)										1	1	1
2521 TYLOSURUS CHORAM (RUPPELL) 1837		1						1		1	1	1
Femille : EXOCOETIDAE 6 espèce(s)	1 1	1	1 1						3		1	1
2524 EXOCOETUS OBTUSIROSTRIS GUNTHER 1866	;	1	1				1	1		1	1	i t
Famille : HEMIRAMPHIDAE 3 mmpêce(m)	1 1	1	1		-			1 1			1	1
3708 HYPORHAMPHUS DUSSUMIERI (VALENCIENNES) 1846		1	1		1	1		1 1			1	1
Familla : TRACHICHTHYIDAE 2 empêce(m)	1 1	1	1	1		1	1	1 1		1	1	1
2542 CEPHYROBERYX DARWINI (JOHNSON) 1866		1	1			1					1 -	1
Famille : SCORPAENIDAE 12 empêce(m)	1 1	1	1			- 1		1			1	1
3709 SCORPAENA STEPHANICA CADENAT 1943		1	1			1					1	1
3573 SCORPAENODES ARENAI TORCHIO 1962		* 1				1					t t	1
Famille : COTTIDAE 1 empêce(m)	1	1	2 2	1	- 1	1		1 1			t i	1
2588 ENOPHRYS BUBALIS (EUPHRASEM) 1786	. 1	1	1	* 1	* 1	1			-	-	1	1
Famille : SERRANIDAE 12 espèce(s)	1	1			3	1	1	1			1	1
2645 EPINEPHELUS MALABARICUS (SCHNEIDER) 1801 : 2649 EPINEPHELUS HAIFENSIS BEN-TUVIA 1953 :		. 1		: 1		1	* 1	1			1	t
Famille : THERAPONIDAE 2 empêce(m) 1	t t	1	t	1	1	1	f	2 2	1			
2661 PELATES QUADRILINEATUS (BLOCK) 1790 1	* 1	1		. !		1	. 1	1	- 1			1
2662 THERAPON PUTA CUVIER 1829 1		1	* 1	- 1	3	1	- 1	1	1		1	
Famille : PRIACANTHIDAE 2 mspēce(x) ;	1	1	1	1	1	1	1 1	!	1			1
3710 PRIACANTHUS HAMRUR (FORSSKAL) 1775		1	. 1	: 1	1 +	1	. 1	t	1			1
Famille : APOGONIDAE 7 espèce(a)	1	1	1	1	;	İ	ř	1	2			
2666 EPIGONUS CONSTANCIAE (GIGLIOLI) 1880 1 2668 MICROICHTHYS COCCOI RUPPELL 1852 2669 MICROICHTHYS SANZOI SPARTA 1950	- 1	. !	1	. 1	: 1	1 1	1 1	1	1	+ 1	- 1	

							ATT-MED	SANDINGONS	SUEZ	RARES	MED. OUEST	ADRIATIONE	MED. EST	MER NOIRE	05~0	20-200	200-1000	>1000
	Famille	: RACHYC	ENTRIDAE	1	espèce(m)		1 1							1 1		1	!	1
3473	RACHYCENTRON	CANADUM (LINNE)			1766		1	1	* 1					-			i
	Famille	: ECHENE	IDAE	5	espêce(s)		1		1	1			1	1 1			2	1
2630	REMORA BRACHY	PTERA (LO	WE)			1839			1		*		t	1 1				į
	Famille .	: CARANG	IOAE	16	espèce(s)					1				1 1		t .	t	1
3711 1 2686 1	ELAGATIS BIPI DECAPTERUS PU	NULATUS CTATUS ((QUOY & GAIMARD) CUVIER)			1824 1829										1	1	1
	Familie	: HAEMUL	IDAE	4	espêce(s)								1	1 1		1	1	i
2696 1	POMADASYS STR	IDENS (FO	RSSKAL)			1775			٠							1	1	1
	Familie	: SCIAEN	IDAE	5	espêce(s)					1			1	1 1		t	t	1
2702	LMBRINA RONCH	IS VALENC	IENNES			1843										1		1
	Pamille	: SILLAG	INIDAE	1	espèce(s)									1				1
2704	SILLAGO SIHAM	FORSKA	L.			1775				•								1
	Famille	: SPARID	AE	22	espèce(s)				,	1			t	1 1		1	t	1
3492	PAGELLUS BELL	OTTII STE	INDACHNER			1862				* 1			t	1 1		-		1
	Famille	: CHAETO	DONTIDAE	1	espêce(s)		1						t	1 1			1	1
*3505	CHAETODON HOE	FLERI STE	INDACHNER			1882					٠		1		-	-	1	1
	Femille	: LABRID	AE	22	espèce(s)		1					1	1				1	i
	SYMPHODUS OCE SYMPHODUS CIN		TINI (PRAS) TII (NORDMANN)			1961 1840			1		:		i		:	t t		1 1
	Famille	: SCOMBR	IDAE	14	espèce(s)	1			1			1	1			1		i
3551	SCOMBEROMORUS ACANTHOCYBIUM RASTRELLIGER	SOLANDRI				1800 1832 1817					,	1	t + t	1	-	1 1	1	1
	Famille	: ISTIOP	HORIDAE	3	empèce(#)	1	i	ı			f f	1		1	1	1	t
3559	TETRAPTURUS G	EORGII LO	WE			1840			•			1	1	1	-	1	1	1
	Famille	: COBILE	AE	65	espèce(s		1	1		1			1	t		t	1	1
	GOBIUS ARENAE					1972	1		Ŷ.			1	1	t	1 -	t	1	1
3646	BUENIA JEFFRE MONISHIA OCHE	YSI (GUNT	HER)			1867	1				1		1 .			1 -	1 *	1
3659	DIDOGOBIUS BE	NTUVIAI P	ILLER			1966	t .		1		1	1	1 +	1	-	1	1	1
	GAMMOGOBIUS S SPELEOGOBIUS		BATH ZANDER & JELI	NEK		1971		:		1 .			1				t	1
	VANNEAUGOBIUS					1907			-			-	1 1	-	1	1	1	t
					espèce(s		1	1	1	t		1	1	1	1	1	1	1
3669 3670	CALLIONYHUS F CALLIONYHUS R	ILAMENTOSU ETICULATUS	S VALENCIENNES			1837 1837	1 .				t	t		1		1 -	1 1	t
	Famille	: BLENNI	IDAE	24	espèce(s						t		1	1	1	!	1	1
	LIPOPHRYS PHO		TMAHONIS CASTAM	ne		1758	1 *					*	1			1	1	1
3682		RICEPS CYP	RIACUS BATH			1972 1983	1	1 .	1		1	t	1 .	1	-	1	1	1
	Famille	: ANARHI	CHADIDAE	1	espèce(s		1			t		1	t	1	1	1	2	1
*1696	ANARHICRAS LU	PUS LUPUS	LINNE			1758	1 .		1			t	ì	1	i	1 -	ż	i

					ATTMED		ENDEMIQUES	SURZ		KARES	HED. OUEST		ADRIATIQUE	MED. EST		020		20-200	200-1000	>1000
	Famille : NOMELDAE	2	espèce(s)	1		1	1		1		t	t		t	1	ı	1	7		1
3577	PSENES PELLUCIDUS LUTKEN		1880	3 2		1	1		1		1 .	1			2	!	!			1
	Famille : SPHTRAENIDAE	4	espèce(s)	2 4		1	1		1		1	1			1	!	İ	1	1	i
3583	SPHYRAENA VIRIDENSIS CUVIER		1829	*		*	1		1							1	i	-		
*3585	SPHYRAENA SP. GEORGE & AL.		1971	*		1	* 1		1		1	t			1	i	i	4	1	3
	Famille : POLYMENIDAE	1	espèce(s)	1		1	1		1		1	1			1	í	į	3	1	i
3593	GALEOIDES DECADACTYLUS (BLOCK)		1795	2	٠	7	1		1						1	į -	1	1	1	1
	Famille : SOLEIDAE	16	espèce(s)	1		1	1		i		1	1			3	i	į	1	1	1
2622	SYNAPTURA LUSITANICA (CAPELLO)		1868	1		1	1		1						1	1 .	i.			1
	DICOLOGOGLOSSA HEXOPRIHALMA (BENNETT)		1831	7	*	1	1		1			2			3	!	1	-	1	1
	Femille : TETRADDONTIDAE	6	espèce(s)	1		1	į		į			1			1	į	į		1	i
*2637	ARCTHRON HISPIDUS (LINNE)		1750	1		4	1		4		1	3			1	1				1
	SPHOEROIDES CUTANEUS GUNTHER		1870	3		1	1	-	1			1			1	1	1		1	1

Annexe 5

Liste des migrants lessepsiens

				ATT-MED	Endeniques	SURZ	Rares	MED. OUEST	ADRIATIQUE	HED. EST	MER NOIRE	0-20	50-200	200-1000	31000
Famille : DASY	CATIDAE	8 espèce(s)		1	!			- 5						!
2354 HIMANTURA UARNAK (FO	DRSSKAL)		1775							٠		-	-		
Famille : HUR	AENESOCIDAE	2 espêce(s	1}												1
2641 MURAENESOX CINEREUS	(FORSSKAL)		1775			* 1			1			-			1
Famille : CLUS	PEIDAE	16 espèce(1			- 3				t	1	1
2407 SPRATELLOIDES DELICAT 2410 HERKLOTSICHTHYS PUNCT			1831	. * 1		. 1	*	1				:	t t		1
Famille ; DUSS	SUMIERIIDAE	2 empêce(e	1)			1 1							t	1	1
2411 DUSSUMIERA ACUTA VAI 2412 ETRUMEUS TERES (DEM			1847			* 1						:	1	t	1
Famille : SYNC	DONTIDAE	2 espèce(e				1 1							t t	1	1
2441 SAURIDA UNDOSQUAMIS	(RICHARDSON)											-	-	t	1
Femille : ARI	BADI	1 empêce()			1					1		1	t	t
4330 ARIUS THALASSINUS (RUPPEL)		1837									-	1	1	1
Famille : BELC	ONIDAE	5 espèce(1	1
2521 TYLOSURUS CHORAM (RE						•				٠					1
Famille ; REM	IRAMPHIDAE	3 espèce(1	t	t	,					1	1	1	1	1
2530 HEMIRAMPHUS FAR (FOI 3706 HYPORHAMPHUS DUSSUMII	rsskal) Eri (Valencienne		1775 1846					1				1	t t	1	1
Famille : CYP	RINODONTIDAE	3 espèce(-	1	1					1	1	1	1	1	1
2534 APHANIUS DISPAR (RUI	PPELL)				1			1	1	1 +	1 *	! [1	1	1 1
Famille : ATH	ERIMIDAE	4 espèce(1	l t	1			1	1	1	4	t	1	1	1
2539 ATHERINOMORUS LACUNO	SUS (BLOCH & SCR	NEIDER)	1801	: *	1		1	1	1	1 .	İ	1 -	1	1	1
Familia : HOL	OCENTRIDAE	1 espèce(4)	1	1	1		1	t	ī	1	1	1	1 1	1
2543 SARGOCENTRON RUBER	(FORSSKAL)		-	1 *	1		1	t	1	1 .	1	1 -	i	1	1
Famille : SCO		12 espèce(•)	1		t t		1	1	1	1	1	į	İ	1
2575 SEBASTAPISTES MUCHAL	IS (GUNTHER)		1874		8						1		1	į	1
Famille : PLA	TYCEPHALIDAE	1 espèce(n)	i	1	1	1	1			t	1	1	i	į
2587 PLATYCEPHALUS INDICU	S (LINNE)		1758		1		1	1			1	i -	1 -	I	i
	RANIDAE			1		i	3	1		t	1	1	1	ŧ	!
2645 EPINEPHELUS MALABARI			1801			1 *			t	1 +	3	1 -	1	!	1
Familie : THE	RAPONIDAE	2 empêce(= >	t	i	1	1		1	*	1	1	1	1	1
2661 PELATES QUADRILINEAT			1790		1	1 .	1 *			1 +	1	1 -	1	1	1
2662 THERAPON PUTA CUVIE			1829	1 .	1	1 .	1 *	1	1	ž +	1	1	1	1	1

	ATL-HED	Endemiques	SUEZ	Rares	MED. OUEST	ADRIATIONE	MED. EST	MER NOIRE	0-20	50-260	200-1000
Famille : PRIACANTHIDAE 2 empêce(m)	1	!						!		!	1 1
3710 PRIACANTHUS HAMRUR (FORSSKAL) 1775	1 * 1	1				1				1	1 1
Femille : APOGONIDAE 7 espèce(s)	1 1	1						1		1	1 1
2664 APOGON NIGRIPINNIS CUVIER 1828	1 *	1						!		1	1 1
Famille : CARANGIDAE 16 empèce(m)	1								1	ž Ž	1 1
2685 ALEPES DJEDDABA (FORSSKAL) 1775								1		î Î	1 1
Famille : LEIGGNATHIDAE 1 espèce(s)	1									1	1 1
2694 LEIOGNATHUS KLUNZINGERI (STEINDACHNER) 1898	1 . 1					1			1 -	1 -	1 1
Famille : RAEMULIDAE 4 empéce(m)	1 1								1	1	1
2696 POMADASYS STRIDENS (FORSSKAL) 1775	1 . 1	1									! !
Famille : SILLAGINIDAE 1 espèce(s)	2 1	1 1						1	I		1
2704 SILLAGO SIHAMA FORSSAL 1775	1 1	- 1			,			1			1
Femilie : MULLIDAE 4 empêce(s)		1									1
2708 UPENEUS MOLUCCENSIS (BLEEKER) 1855	1 1	1								-	1
2709 UPENEUS ASYMMETRICUS LACHNER 1954		1			1					i	1 1
Famille : KYPHOSIDAE 2 empêce(m)	1 1	1						t :		1	1 1
3501 CRENIDENS CRENIDENS (FORSKAL) 1775	1 .	1				1				t :	1 1
Famille : SIGANIDAE 2 espèce(m)	1 1	1	1		1	1				1	1 1
9537 SIGANUS RIVULATUS FORSSKAL 1775	1 . 1					1 2			-	r F	1 1
3538 SIGANUS LURIDUS (RUPPELL) 1828	1 * 1	1			*	1	+		-	1	1 1
	f 1	1	1			1	1			1	1 1
1544 SCOMBEROMORUS COMMERSON (LACEPEDE) 1800 1555 RASTRELLIGER KANAGURTA (CUVIER) 1817		t	* 1			į		1	1		1 1
Femille : GOBIIDAE 65 espèce(e)	1 1	1	1	i	1	1	1	- 0			
3626 OXYURICHTHYS PAPUENSIS (VALENCIENNES) 1837	1 1	1		1	t	1		1			1
3658 MONISHIA OCHETICA (NORMAN) 1927		1		- 1		3	. 1	1	1		
Famille : CALLIONYMIDAE 7 espèce(m)	1 1	1	1	i	1	1	1	1	-		1
669 CALLIONYMUS FILAMENTOSUS VALENCIENNES 1837	1 * 1	1	. 1		1	-		1	- 1		1 1
a see	1 1	1	i		3	1	1	1	t		1 1
584 SPHYRAENA CHRYSOTAENIA KLUZINGER 1884		1	. ;		1	1	- 1	1			1 1
Famille : MUGILIDAR 7 empêce(m)	1 1	1	i	1	1	1	1	1	1	1	1 1
591 LIZA CARINATA CARINATA (EHRENBERG) 1836	1 + 1	1	. ;	1	1	1	- 1	1	- 1	1	1 1
Famille : LUTJANIDAE 1 espèce(m)	1 1	1	t		1	1	1	2 2	1		1 1
339 LUTJANUS ARGENTIMACULATUS (FORSSKAL) 1775		1		1	1	!	. !	1	- 1	1	1
Famille : PEMPHERIDAE 1 empêce(m)	1 1	t	1	1	3 7	1	1	. t	1	1	
340 PEMPHERIS VANICOLENSIS CUVIER 1831	1 1	1	. !	2 1	3 2	1	. !	1	7 1		1
	1 1	1	1	1	3	i		1		1	1
Famille : CYNOGLOSSIDAE 3 espéce(m)		i	1	7	7	1		1	1	1	i
2626 CYNOGLOSSUS SINUSARABICI (CHABANAUD) 1931	. 1	i	. 1	1	1	1	. 1	-	- 1		1

			ATT-MED		Endemiques	SUEZ	Rares	MED. OUEST	ADRIATIQUE	MED. EST		HER NOIRE	0-50	000 00		1 8
Famille : MONACANTHIDAE	1 empèce(m)	1		1	1		1	1		1	1	1		1	7	1
2633 STEPHANOLEPIS DIASPROS FRASER-BRUNNER		1		Ţ		. !				1	1	1		1	3	
2633 STEPHANOLEPIS DIASPROS FRASER-BRUNNER	1940	15		1		. 1		3	3	1 .	1	- 1		1 '	- 1	1
		1		t	t	- 1		1 1		1	1	1		1	1	Ī
Famille : TETRAODONTIDAE	6 ampêce(m)	-1		1	1	1	. 1	1	1 1	1	1	1		1	1	2
		1		1	- 1	1	1	1 1		1	1	1		1	1	1
2635 LAGOCEPHALUS SPADICEUS (RICHARDSON)	1844	1		1	*			1 1		1 .	1	- 1		1	1	1
3715 LAGOCEPHALUS SCELERATUS (FORSTER)	1774			Ť	9	* 1	3	1 1			i		-	i	t	1

Annexe 6

Endémisme des poissons méditerranéens

(niveau spécifique et sub-spécifique)

			TORTONESE 85	PREDJ/MAURIN	COMPL. INPO.	RARES	MED. OUEST	ABRIATIQUE	HED. EST	HER NOTRE	0-50	50-200	200-1000	31000
	Famille : RAJIDAR 17 espéc	ce(s)								1 !		1		1
2338	RAJA ASTERIAS DELAROCHE	1809											1 -	1
	RAJA RADULA DELAROCHE	1809	TI	1	7 1							1 -		i
	RAJA POLYSTIGMA REGAN	1923					4			1 7	1	1 .	7 -	1
	RAJA MELITENSIS CLARK	1926									- !	f *		1
2346	RAJA RONDELETI BOUGIS	1959			7 1									1
	Famille : DASYATIDAE 6 empêc	:e(s) 1	1 1	1	f		1			! !		1		!
2352	DASYATIS TORTONESEI CAPAPE	1975					n 1			1 1				!
	Famille : ACIPENSERIDAE 6 empèr		1 1		1	t	1			1			1	2
	7.00	1	t t	1	1		1			3 1			1	1 2
	ACIPENSER STELLATUS PALLAS	1771		24 1			1			1 + 1	- 1	1	1	T
	ACIPENSER MUDIVENTRIS LOVETERY	1828		M 1			1			2 + 1			t	1
2366	ACIPENSER GUELDENSTAEDTI COLCHICUS MARTI ACIPENSER NACCARII BONAPARTE	1940		M :						1 . 1				1
	ACIPENSER NACCARII BONAPARTE HUSO NUSO (LINNE)	1758					i				-		2	t
-		1,00					1			1				È
	Famille : RETERENCHELTIDAE 1 sepéc		1 1		. 1	1	1			1 1		1 3		1
2371	PANTURICHTHYS FOWLERI BEN-TUVIA	1953 I	* 1	* 1	1	1	1		-	7 1		1 - 1	1	1
	Femille : OPHICHTHTIDAE 7 empér	e(s) !					1			1 1			1	1
3245	OPHICHTHUS RUFUS (RAFINESQUE)	1			1		. 1			1 1				1
2303	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		t I	1		1	1			1		1	1	4
	Famille : CLUPEIDAE 16 empér	e(s) 1								1 1				1
2398	ALOSA PONTICA (EICHWALD)	1838 1		PI 1	1					1		1		1
	ALOSA PONTICA PONTICA (KESSLER)	1874				1		1	1		- 1	1	1	1
	ALOSA CASPIA TANAICA (GRIPM)	1901		H I			1		1		- 1	1	1	1
	ALOSA CASPIA NORDMANNI ANTIPA	1906 1			1			1	ŧ .	1 + 1	-	1		1
	ALOSA CASPIA BULGARICA DRENSKY	1934 1		M I						1 4 1	-		-	1
	ALOSA CASPIA PALASOSTOMI (SADOWSKY) SPRATTUS SPRATTUS PRALERICUS (RISSO)	1934 1										1		!
	CLUPEONELLA CULTRIVENTRIS CULTRIVENTRIS (NORDHU												-	1
2409	SARDINA PILCHARDUS SARDINA (RISSO)	1826		H 1		1	4					-	1	i.
		1	1 1	1	1	1			1	1		1	-	i
	Femille : CHLOROPHTHALMIDAE 3 espèc	te(s) 1			1					1				1
2444	BATRYFTEROIS MEDITERRANEUS BAUCROT	1962				t	. 1			1 1		1		1
	Famille : MYCTOPHIDAE 19 empée	:e(a) 1	1	1	i	1	i		2	t I	1	1	i.	1
2452	NOTOSCOPELUS ELONGATUS (COSTA O.G.)	1844				t				!!!				1
	Familie : PARALEPIDIDAE 6 empér	e(a) 1		1		t	1			1 1		1	1	1
			1 1	i	i	ī				1				1
	PARALEPIS COREGONOIDES COREGONOIDES RISSO	1820 1				1	* 1	*		1 1	1	1		1
	PARALEPIS SPECIOSA (BELLOTTI) LESTIDIOPS JATAKARI PSEUDOSPHYRAENOIDES (EGE)	1878 1				1	* 1			1 1			-	1
-01	Famille : GOBIESOCIDAE 9 empér	1	1 1	1		1	1			1 1		1	1	1
		1	1	2	1		. !		1	1 1		1	1	t
	LEPADOGASTER LEPADOGASTER PURPUREUS (BONNATERRI	1788		. ;	7 1	!				1 1			1	-
	GOUARIA WILDENOWI (RISSO) DIPLECOGASTER BIMACULATUS EUXINICUS MURGOCI	1964		18 1										1
7480		1704		40 5	- 6	1								1
2482	APLETODON HICROCEPHALUS BACESCUI (MURGOCI) OPEATOGENYS GRACILIS (CANESTRINI)	1940	1	H I	1	1	- 1				. 1		7	1

					TORTONESE 85	PREDJ/MAURIN	COMPL. INFO.	RARES	MED. OUEST	ADRIATIQUE	MED, EST	MER NOTRE	05-0	20-200	200-1000	>1000
	Pamille	: GADIDAE	11	espēca(s)		1		1		1		1				1
2502 TRISO	PTERUS MI	LANGUS EUXINUS (NUTUS CAPELANUS GALOKYNODON (KO	(LACEPEDE)	1840 1800 1894	1.	H		1			1 .		-	- 1		! ! !
	Famille	: MORIDAE	6	empêce(m)	1	t				t						1
	OPHORUS I			1810 1889 1884	:						1					3 1 • 1
	Famille	: OPHIDIIDAE	4	espèce(s)	1 1						1	1	1	1		1
*3563 OPHID 3565 PAROP		I MULLER ASSALI (RISSO)		1845 1810		:	1 :			1 .	1 +	1	1 -	† †	t	1
	Famille	; BYTHITIDAE	4	espèce(s)	1	!				1 2	1	1	!	1	1	t
3566 OLIGO	PUS ATER	RISSO		1810	1.						1	i		1	-	:
	Pamille	: CARAPIDAE	3	espèce(s)	Î					-	1			1		į
		(BRUNNICH) ATUS (CUVIER)		1768 1829		H	1			: :	1 +	1		1 -	-	1
	Famille	: BELONIDAE	5	espèce(s)	1					î .	8	1	1	1	1	1
2518 BELON	E BELONE	EUXINI GUNTHER		1866	1	H				t	1	1 +	1	1	1	t
	Famille	: CYPRINODONTID	AE 3	espèce(s)	1				1	1	1	1	!	1	1	t
		ATUS (NARDO) S (VALENCIENNES	,	1827 1846		:	1			1 .		1		1	1	
	Famille	: GASTEROSTEIDA	E 2	espèce(s)	1		1		1		1			1		i
2552 PUNGI	TIUS PLAT	YGASTER (KESSLE	R)	1859		М	1			i	2	1 +	1 -	*		1
	Pamille	: SYNGHATRIDAE	12	mapèce(s)		1	1				1		1			1
		IEGATUS PALLAS		1811		1 24	1				1 4	1 +	1 -	1	t	1
		EGON RISSO WIROSTRIS RATHK	2	1826 1837			7				1 .		1 -	t	- 1	1
		MIONOTUS CANEST MIDTI POPOV	RINI	1971		1 * 1					1 .	1 .	-	t	t	1
	Famille	: SCORPAENIDAE	12	empèce(m)	I t		1			1	t	t	t 1	t r	l t	1
2573 SCORP	AENODES /	RENAI TORCHIO		1962	1 .					!	1	1	t	t	t	1
	Famille	: TRIGLIDAE	9	empêce(s)	1	t	t		3		1	1	i	1		1
4343 EUTRI	GLA GURNA	RDUS MILVUS (LA	CEPEDE)	1801	1	I H	t 1				1	!				1
	Famille	: LIPARIDAE	1	espèce(s)	1		t I				!			1		1
2590 PARAL	IPARIS LE	PTOCHIRUS (TORT	ONESE)	1960	1 .	1 +				1	t	1	r t	1		1
	Famille	: SERRANIDAE	12	empèce(m)	1	t	1	1		i	1	î Î	!	t	t	1
2649 EPINE	PRELUS NA	IFENSIS BEN-TUV	IA	1953			ŧ :			7	1 .	2			1	1
	Famille	: APOGONIDAE	- 7	espèce(s)	-	1	1 :	1	1	i	t t		1	1		1
		COCCOI RUPPELL MANZOI SPARTA		1852 1950	1.	H .	7			1	1	1	1	1	t t	1
	Famille	: SPARIDAE	22	espèce(s)	2	1	1	1	1	r .	\$	1	t	1	1	1
3479 DIPLO	DUS SARGE	S SARGUS (LINNE)		1758					٠		1 +	1 .	! -	1	1	t

		TORTONESE 8	PREDJ/HAURIN	COMPL. INFO.	HARES	HED. OUEST	ADRIATIOUE	MED. EST	HER NOTRE	0-20	50-200	200-1000	>1000
Famille : LABRIDAE 22 empêce(m)	t t	1						1			1 1	1
3516 SYMPHODUS OCELLATUS OCELLATUS (FORSSKAL) 3517 SYMPHODUS OCELLATUS BERTINI (PRAS) *3519 SYMPHODUS CIMERGUS STAITII (NORDMANN) 3520 SYMPHODUS ROSTRATUS (BLOCH) 3521 SYMPHODUS MELANOCERCUS (RISSO) 3524 SYMPHODUS DEFLEINI JORDAN	1775			1	1				- 1			1 1	1
3517 SYMPHODUS OCELLATUS BERTINI (PRAS)	1961	1 1	H 1	1							1	\$ 1	_
3520 SYMPHODUS ROSTRATUS (BLOCK)	1797		H 5						4 1		1	2 1	!
3521 SYMPHODUS HELANOCERCUS (RISSO)	1810			1						-		t i	1
3524 SYMPHODUS DODERLEINI JORDAN	1891								1	-	1 :	2 1	1
Famille ; ANHODYTIDAE 1 empéce(a)			1	1				1 1		1	1 1	1
3531 GYMNAMMODITES CICERELUS (RAFINESQUE)	1810	1 1	H 1	1		. 1			. 1		1 -	1 1	1
Pamille : ISTIOPHORIDAE 3 espèce(1	1			1			1		1	1 1	t
	-		j			i							t
3558 TETRAPTURUS BELONE RAFINESQUE	1810	. 1	* 1	- 3		. 1	. 1			-	1 1		t
Famille : GOBIIDAE 65 empèce(*)	1							1		1	1 1	
			1	-	1						1	1	1
3600 GOBIUS GENIPORUS VALENCIENNES	1037									-		1 1	
3603 GOBIUS VITTATUS VINCIGUERRA 3604 GOBIUS ATER BELLOTTI	1888 1										- 1	1 1	†
3605 COBIUS FALLAX SARATO	1889 1	. 1	9 1	- 1					-		1 1	1	1
3606 GOBIUS LUTEUS KOLOMBATOVIC	1891								1		1 - 1	1 1	1
3607 GOBIUS STRICTUS FAGE 3609 GOBIUS ARENAE BATH	1907 1		0 1	1					!	1	1 1		1
3611 BENTHOPHILUS STELLATUS (SAUVAGE)	1874											1 1	1
3618 POMATOSCHISTUS QUAGGA (HECKEL)	1840 1	1						-	1		2 1	1	i
3619 POMATOSCHISTUS KNERI (STEINDACHNER)	1861 1										1 1	()	1
3620 PONATOSCHISTUS PICTUS ADRIATICUS HILLER 3621 PONATOSCHISTUS CAMESTRIMII (NINNI A.P.)	1973 1			7 1				7	1	-	1	1 1	4
3623 POMATOSCHISTUS TORTONESEI MILLER	1968 1			1									
3624 POMATOSCHISTUS BATHI MILLER	1982											1 7	i
3624 POMATOSCHISTUS BATHI MILLER 3625 MESOGOBIUS BATRACHOCEPHALUS (PALLAS) 3638 CARCYPOCOBIUS LIECUTENSTEINI (FOLOMBATONIC)	1811	1	H 1						* 1		2 1	1 3	1
3628 CORCYROGOBIUS LIECHTENSTEINI (KOLOMBATOVIC) 3629 PROTERORHINUS MARMORATUS (FALLAS)	1891		. 1								2 1		4
3630 BENTROPHILOIDES BRAUNERI BELING & ILJIN	1927								4 1				
3632 KNIPOWITSCHIA PANIZZAI (VERGA)	1841		* 1	1	1				1		1	1	1
3633 KNIPOWITSCHIA LONGECAUDATA (KESSLER)	1877		H						4	-	1 1	1 1	1
3633 KNIPOWITSCHIA LONGECAUDATA (KESSLER) 3634 KNIPOWITSCHIA CAUCASICA (KAWRAJSKY) 3635 NEOGOBIUS CEPHALARGES CEPHALARGES (PALLAS)	1916		H I						* 1	-	1		
3637 NEOGOBIUS CEPHALARGOIDES PINCHUK	1976	1 1	H 5						. 1		1	1	ì
3639 NEOGOBIUS MELANOSTOMUS MELANOSTOMUS (PALLAS)	1811	1 1	H 3		1	. 3	1	1	- 1	-	1 1	2 1	1
3640 NECGOBIUS PLATYROSTRIS (FALLAS) 3641 NECGOBIUS RATAN RATAN (NORDHANN)	1811		14 1 16 1	1					* 1			2 1	1
3642 MEOGOBIUS SYRMAN SYRMAN (HORDMANN)	1840		50 5	-					. 1		1	1	*
3645 BUENIA AFFINIS ILJIN	1930			9			1 + 1		1	-	1	1	9
3647 CHROMOGOBIUS QUADRIVITTATUS (STEINDACHNER)	1863						* 1		- 1	-	1	1 4	t
3648 CHROMOGOBIUS ZEBRATUS ZEBRATUS (XOLOMBATOVIC)	1891		*	-					1		1	1	1
3649 CHROMOGOBIUS ZEBRATUS LEVANTICUS MILLER 3652 PSEUDAPHYA FERRERI (DE BUEN O. & FAGE)	1908		2 1	7									1
3653 ZEBRUS ZEBRUS (RISSO)	1826		. 1	1			1 + 1		1 1		1	1 :	1
3654 ZOSTERISESSOR OPHIOCEPHALUS (PALLAS)	1811										1	1 :	2
3655 LESUEURIGOBIUS SUERI (RISSO) 3659 DIDOGOBIUS BENTUVIAI MILLER	1810			7 1				4		:		1 1	3
3661 THOROGOBIUS MACROLEPIS (KOLOMBATOVIC)	1891		* 1	1						-		1 3	1
	1971			- 1			2			-		1 1	9
3663 MILLERIGOBIUS MACROCEPHALUS (KOLOMBATOVIC) 3664 SPELEOGOBIUS TRIGLOIDES ZANDER & JELINEK	1891		* 1							-		1 4	1
	1976		* 1				-			-	1	1	1
Famille : BLENNIIDAE 24 empêce(m)			1					1		1	1 1	
3675 LIPOPHRYS BASILISCUS VALENCIENNES	1836			3					1 2			1 1	1
3678 LIPOPHRYS ADRIATICUS STEINDACHNER & KOLOMBATOVIC 3679 LIPOPHRYS DALMATINUS STEINDACHNER & KOLOMBATOVIC	1803			1				*	- 1	:	2 3	1	
3679 LIPOPHRYS DALMATINUS STEINDACHNER & KOLOMBATOVIC 3680 LIPOPHRYS MIGRICEPS MIGRICEPS VINCIGUERRA	1883			1						-			
3681 LIPOPHRYS MIGRICEPS PORTMAHONIS CASTANOS	1933		. 1	- 1			1)	1	1		1	1	1
3682 LIPOPHRYS MIGRICEPS CYPRIACUS BATH	1972 1		. 1	1	9 1	1	1 1			-	1	1 1	1
3683 LIPOPHRYS SABRY BATH 3690 PARABLENNIUS SPHYNX VALENCIENNES	1983			- 1							1	1 1	
NAME AND ADDRESS OF TAXABLE PARTY OF TAXABLE PARTY.	1892	* 1	* 1								1	1	1
3692 PARABLENNIUS ZVONIMIRI PONTICUS SLASTENENKO	1934	* 1	* 1		1	1	1 1	. 4		-	1	1 1	1
3693 PARABLENWIUS INCOGNITUS BATR	1968	TI	1	7 1	-	+ 1	- 1	+ 3	. 1	-	1	1 1	Į.

			TORTONESE 85	PREDJ/MAURIN	COMPT. TORON		KARES	HED, OUEST	ADRIATIOUE		MED. EST	MER NOIRE	0-60	00-00	50-200	200-1000	>1000
Famille : TRIPTERYGIIDAE	4 espèce(s)			t t	1 1	1	1		t t	1	1		1	1		1	1
3698 TRIPTERYGION TRIPTERONOTUS (RISSO)		1810		1 24	1	1	1		1 .	i	. 1		1 .	- 1		i	1
3699 TRIPTERYGION MELANURUS MELANURUS GUIC		1850	-		1	2	-		1	1			1 .	. 1		1	i
3700 TRIPTERTGION HELANURUS MINOR KOLOMBAT	OVIC	1904		1 *	!	1	1	٠		1	. !		1 1	- 1		1	1
Famille : SPHYRAENIDAE	4 espèce(a)				1	1	- 1			1	-			- 4		1	
remille : brankerions	- capeca(a)			i	1	i	ì			í	-		i	1		1	1
*3585 SPHYRAEHA SP. GEORGE & AL.		1971	1	1 8	1 1	i	. !		1	1			1	1		1	1
Famille : SCOPHTHALMIDAE	7 empêce(m)			ł	i	i	9		2	i			1	i		i	i
2596 PSETTA MAXIMA MAEOTICA (PALLAS)		1811		1 11	2	2	1		1	1		*	1		-	†	1
				1	1	1	1		!	1			1			1	1
Famille : BOTRIDAE	6 espèce(s)				1	4	- 3			1				-			1
2600 BOTHUS PODAS PODAS (DELAROCHE)		1809		1	1 1		,			-		+	,	. 1	_	;	1
2606 ARNOGLOSSUS KESSLERI SCHMIDT P.		1915		1 .	1	1	i		1 .	1			į.			t	i i
			1	1	1	1	1		t	1		1	1	1		1	r
Famille : PLEURONECTIDAE	3 espèce(s)		1	1	1	1	1		1	3		1	!	1		t .	1
2609 PLATICHTHYS FLESUS LUSCUS (PALLAS)		1811			i	i	1		2 *	i	Н		i	1		1	1
			1	1	r	1	t		1	1		1	1	9		1	1
Famille : SOLEIDAE	16 empêce(m)	1	!	1	t	1	1		3	1		1	1	-		1	1
2611 SOLEA VULGARIS AEGYPTIACA CHABANAUD		1927			1	-				1			1	-		1	
2615 SOLEA NASUTA (PALLAS)		1811			t	1	1		1	i			i			i	1
2617 SOLEA KLEINI BONAPARTE		1833	1	t H	t	t			1 .	1		1	1		-	1	1

Tableau 1

17/02/87

EVALUATION DU NOMBRE D'ESPECES DE LA FAUNE MEDITERRANEENNE

(à l'exclusion des Protozoaires,

GROUPES PRIS	N	OMBRE	d 'E	SPECES	5	
COMPTE	Antipa (19	41)	Fredj (1985)	MEDIFAUNE	(1987)
PORIFERA	**********		2533	622		622
CNIDARIA	************	156	1.4.4.1	369	11223	369
Hydrozoa	109		224		224	
Anthozoa	47		145		145	
ECHINODERMATA	***********	53		144	****	144
Crinoida			5		5	
Holothuri	oidea		50		50	
Asteroide	a		31		31	
Ophiuroid	ea		32		32	
Echinoide	a		26		26	
PRIAPULIDA		0		3		3
ANNELIDA		516	(B)	791		724
Errantia			384		384	
Sedentari	a		407		340	
ECHIURIDA				6		6
SIPUNCULA				22		22
BRACHIOPODA		23		15		1.5
ENTOPROCTA		11		19		19
ECTOPROCTA		306	(E)	494	(*)	194
Cyclostom	ata		(E) 100			
Cténostom			58		58	
Anasca			(E) 136		136	
Ascophora			(E) 200			
HOLLUSCA		1422		1398	(*)	807
Solenogas			26		26	
Caudofove			6		6	
Polyplaco	nhora		15		15	
Scaphopod			21		21	
Pelecypod			302		302	
Cephalopo			63		(B) 34	
Gastropod			(E) 965		(*)403	
ARTHROPODA		1211		1938	(1)503
Décapoda	251		303		303	
Autres	960		(E)1635		200	
POGONOPHORA		0		1		1
PHORONIDEA		1		4	****	4
HEMICHORDATA		3		5		.5
CHORDATA		200	****	198		198
PISCES		549		638	****	638

⁽B) Especes benthiques seulement ;

⁽E, Estimation;

^(*) Partiel

Tableau 2

AFFINITES DU PEUPLEMENT ETUDIE AVEC LES OCEANS VOISINS

DISTRIBUTION	:	NOMBRE	:	POURCENTAGE
	-;-	117	-:-	10.2
Méditerranée (Endémiques) Méditerranée et Atlantique seulement	:	117 360		18,3 56,4
Méditerranée et Atlantique seulement	1	43		6.7
Méditerranée, Atlantique et Indopacifique		118	:	18,5
	-:-	638		100

: Soit au total en commun pour Méditerranée et Atlantique : 360 + 118 = 478 soit 74,9 %

: Soit au total en commun pour Méditerranée et Indopacifique : 43 + 118 = 161 soit 25,2 %

Tablesu 3
APPINITES DU PEUPLEMENT ETUDIE AVEC CHACUNE DES RECIONS AVOISINANTES

																							Nombre d'espèces
		Endémi.	mi.	** **	3	Lus.			Kau.			Bor.		44 41	Sen.		20 14	Ind	Indop.		Hr.	Cir. Atl.	retenues
			1			,.		1				**			"	1	-						
	€		н	** **	2		Nt.	2		H	2	** **	н	£		н	** **	S	H		2	н	
		" .		**	,									44									
AGNATHA	**		6	**	m (100	9 0		**	33,3:	**	7	100	84	0	1	**	0		44	N	9,99	
Petromyzoniformes	**		1	**	4	100	0 1	~ 1		20.02		7: 7	100		0	ŧ	04	0	.,	4+	-	20,03	
Hyziniformes	**	0		**	-	100	0			1		-	001		0	١	**	0	*	**	-	:100	
CHONDRICHTYES	**		3,6	40	99		77,1:	9		79,5:	*		25,4:		27	61,4:		38	:45,8		30	36,1:	
Pleurotremata	**			***	35		76,1:	-	11	84,8:		4	52,2	**	_	67	. 4:	56	:56,5:	Š	22	54,3	
Hypotremata		··	8	**	73		77.73	77		72.2:			58.3:	**	6	25	00	17	33	'n	Y)	13,9	36
Chimseriformes	**	0	9	**	-	2:	8	**	11	00	**	1	00		-	100	**	0		**	0		
OSTEICHTHYES	: 11	*	: 20,6	**	338		61,2:	343	**	62,1:	: 192	**	34,8:		326	40	6	124	: 22,	.55	102	18,51	552
Actpenseriformes	**	10	:83,3	**	-		16,6:	**	**	16,6:	**	1 1	16,6:	**	0		**	0	3	**	-	: 16,6:	
Anguilliformes	**	7	00	**	14		:6'09	: 15	**	82,6:	**	4	17,4:	**	-4	47	47,8:	4	:17,4:	4:	-4	: 17,4:	. 23
Notacanthiformes	**	0		**	m	: 10	00	**		:9'99			33,3;		-	23	33,3:	0		**	-	33,3:	
Clupeiformes		0	23.0		20		51,3:	. 2	**	56.42	24		28,2:		7	30	30,8:	77	:35,9:	.6	17	30,8	
Scopeliformes		5	9,0	**	27		81,8:	7	**	75,7:			45,41	-	2	45	45,4:	17	:36,4:	4	11	33,3	
Siluriformes	**	0	1	**	0	**					***	. 0			0		**	-	:100	**	0	+	. 1
Batrachoidiformes	**	0	1		-	:100	9	**	111	100	**	1:1	00	**	-	:100	**	0	1	**	0	1	-
Cobiesociformes		4	44.44	**	n		5,5	**	* .	44,42	**		44,42	**	N	22.2	7	0	*		0	•	5
ophilformes	**	0		44	7	: 10	: 1001:	**	1 : II	100	**	2:1	00	-	N	100	**	-	:50.0	ö	-	: 50,0:	7
Gadiformes	++	0	24,3	**	23		62,22	7		62,23			51,3:	**	4	35	35,9:	0	1	41	11	: 29,7:	37
beloniformes			9.9	**	0		:0'09	**	41	46,7:	.,	. 4	26,7:	н	-	46,7:	.7:	1-	:46,7:	7:	m	20,0:	1.5
Cyprinodontiforms	10	2	9,99	-1	0	**					**		,		0		**		:33,3:	ä	0	3	0
Atheriniforms	**	0		94	4		75,0:	**		75,0 :	**	: 2	50,00	**	2	20,0	0	pred	:25,0:	:	0	1	4
Beryciformes	100	0		**	2	.,	50,0			75,0	**	 M	50.05		-	25,0	:0	m	:75,0 :	: 0	-	: 25,0	4
Zeiformes	**	0	1	#1	14	: 10	90	**	11: 3	100	**	2:1	8	**	N	1000	**		: 50,0:		0	1	2
_ampridiformes	44	0		**	4		80.03	**	3 :100	00		. 7	40.05		4	8	80,0:	4	: 80,0:	:0	7	20,0	
Gasterosteiformes	**	-	20.0		0	**					**		50,03	**	0		••	-	:50.0:	0:	-	: 50,0	
Syngnathiformes	**	-4	28.5		10	**	71.4:	**		57.1:	94	***	42,8:		4	28	28,6:	14	:28,6:		7	: 28,6:	14
Scorpseniformes	+-	~	:12.0		18	**	72,0	7		72,0:	**		40.0:	_	2	4.00	48,0:	2	: 8,0:		N	8,0	
Dactylopteriforne	10			**	-	**	8		**	100		+1	100		-	100	**	-	:100	**	-	100	••
Perciformes		1 59	:23.5		160		58,0:	: 164	**	59.4:	7		:30'0	7	174	41	41,3:	19	:22,1:		97	19.7	276
Pleuronectiformes	**	9	16,6		56	**	72,23	2	. 9	72.2:		17 :4	:47.2	84	15	41	41,7:	-	: 2,8:	**	0		36
Tetraodontiformes	**	0	1	+4	1	**	63,6:	**		63,6:	**	4 1	136,4	**	9	. 54	54,5:	1	:63,6:		n	: 27,3	41
TVVF.17	**	1	1						•	•				,									

TABLEAU 4

	Influence du	Influence du courant atlantique en Méditerranée :				uđ đe			lguro-
	Népartition o	Népartition de quelques poissons caractéristiques	Alb	Alg	Tun	1'Esp	Balá	si	Ba -prove
Marieros EDIFAINE	Pamille	Genre, Espèce, Auteur, Date	oran	érie	isie	agne	ares	cile	ssin nçal
3713	Carcharhinidae	Carcharhinus falciformis (Muller & Henlé, 1839)	+	,	,	,	,	E	1
3704	Carcharhinidae	Carcharhinus altimus (Springer, 1950)	+		4	-	ı	ı	1
2372	Serrivomeridae	Serrivomer brevidentatus Roule & Bertin, 1929 (1)	+	•	1		1	1	Ł
5389	Ophichtyidae	Pisodonophis semicinctus (Richardson, 1848)	1	+	1	,	i	1	*
2393	Halossuridae	Halosaurus oveni Johnson, 1863	1	+	1	-	1		4
1341	Clupeidae	Sardina pilchardus pilchardus (Walbaum, 1792)	+	1	ı	+	1	ı	
2542	Trachichthyldse	Gephyroberyx darwini (Johnson, 1866)	,	+	,	1	1	ı	1
2574	Scorpsenidae	Pontinus Aulii (Bowdich), 1825, 1866	i	+	1	-1	1	+	ľ
2577	Scorpsenidae	Trachyscorpia cristulata echinata (Koehler, 1896)	+	+	1	1.	+	,	
2655	Serranidae	Serranus atricanda Gunther, 1874 (2)	+	*	•	+2	1	ŧ	1.
8692	Haemilidae	Parapristipoma octolineatum (Valenciennes, 1833)		+	1	ı)	1	1
2701	Sciaenidae	Umbrina canariensis Valenciennes, 1843	+	+	+	1	+ 2	1	1
3492	Sparidae	Pagellus Dellottii Steindachner, 1882	1	+	4	,	1	,	١
3559	Istiophoridae	Tetrapturus georgii Lowe, 1840	+	1	ï	,	1	+	ì
3657	Gobiidae	Lesueurigobius sanzoi (De Buen, 1918)	+	,	,	+	1	-1	1
3670	Callionymidee	Callionymus reticulatus Valenciennes, 1837	+	,	1	1		3	1
3673	Blenniidae	Lipophrys pholis Linné, 1758	+	i	1	+	+	,	1
3688	Blennidae	Parablernius pilicornis Cuvier, 1829	*	+	,	1	1	ı	i
3577	Nomeidee	Psenes pellucidus Lutken, 1880	+	+	1	4			4
3593	Polynemidae	Galeoides decadactylus (Bloch, 1795)	,	+	1	,	•		1
8192	Soleidee	Soles azevia Capello, 1867	+	*	1	,	,	,	ì
2642	Soleidae	Solea senegalensis Kaup, 1858	+	+	+	+	1	,	1
2636	Tetraodontidae	Ephippion quttiferum (Bennett, 1831)	+	*	,	+	1	1	

(2) Signalé au Sud de l'Espegne par Tortonèse

Tableau 5

Importance numérique sur le plan spécifique et sub-spécifique des Poissons méditerranéens cités seulement en Méditerranée d'après MEDIFAUNE (1987)

Groupes	Nombre total		Formes endémiques	Pourcentage
PH/ VERTEBRATA	638	1	117 !	18,3 !
CL/ AGNATHA	3		0 1	0,0 !
CL/ CHONDRICHTHYES		1	3 !	3,6 !
OR/ PLEUROTREMATA	46	1	0 1	0,0 !
OR/ HYPOTREMATA	36	1	3 1	8,3 !
OR/ CHIMAERIFORMES	1	1	0 !	0,0 1
CL/ OSTEICHTHYES		1	114 !	20,6 !
OR/ ACIPENSERIFORMES	6	1	5 !	83,3 !
OR/ ANGUILLIFORMES	23		2 !	8,7 1
OR/ NOTACANTHIFORMES	3		0 1	0,0 1
OR/ CLUPEIFORMES	39		9 !	23,0 !
OR/ SCOPELIFORMES	33	1	3 1	9,0 1
OR/ SILURIFORMES	1	1	0 1	0,0 !
OR/ BATRACHOIDIFORMES	1	1	0 !	0,0 1
OR/ GOBIESOCIFORMES	9	1	4 1	44,4 !
OR/ LOPHIIFORMES	2	1	0 !	0,0 !
OR/ GADIFORMES	37	1	9 !	24,3 !
OR/ BELONIFORMES	15	1	1 !	6,6 !
OR/ CYPRINODONTIFORMES	3	1	2 !	66,6 !
OR/ ATHERINIFORMES	4	1	2 1 0 1	0,0 !
OR/ BERYCIFORMES	4	1	0 1	0,0 !
OR/ ZEIFORMES	2	1	0 1	0,0 !
OR/ LAMPRIDIFORMES		1	0 !	0,0 !
OR/ GASTEROSTEIFORMES		1	1 !	50.0 !
OR/ SYNGNATHIFORMES	14	1	4 !	28,5 !
OR/ SCORPAENIFORMES	25	1	3 !	12,0 !
OR/ DACTYLOPTERIFORMES	1	İ	0 !	0,0 !
OR/ PERCIFORMES	276		65 !	
FA/ SERRANIDAE	12		1 !	
FA/ APOGONIDAE	7	1	2 1	28,6 !
FA/ SPARIDAE	22	1	1 !	
FA/ LABRIDAE	22	1	6 !	
FA/ AMMODYTIDAE	1	1	1 1	
FA/ ISTIOPHORIDAE	3	1	1 !	33,3 !
FA/ GOBIIDAE	65		39 !	60,0 !
FA/ BLENNIIDAE	24		10 !	41,6 !
FA/ TRIPTERYGIIDAE	4		3 !	75,0 !
FA/ SPHYRAENIDAE	4	-	1 !	25,0 !
OR/ PLEURONECTIFORMES	36		6 !	
OR/ TETRAODONTIFORMES	11	1	0 !	0,0 !

Tableau 6

QUELLE QUE SOIT L'ETENDUE DE LEUR DISTRIBUTION EN MEDITERRANEE ESPECES VIVANT DANS L'UNE DES SOUS-REGIONS MEDITERRANEENNES

		Médit.	** **	Adriat.		Médit.		Σ	Noire		Totanx	
	**	occident.			**	orient.	**					• ••
	••						**					**
Espèces non	••	464	••	320	**	405		ī	07	••	518	**
endémiques	**	(89,68)	+ 10.	(61,8)	**	(78,2)	**	(20, 6)	(9,		(100)	**
	••		**		×							**
Peuplement	••	533	**	383	••	468		-	99		638	**
total	**	(83,5).	**	(0,09)	**	(73,5)	••	(24,5)	,5)		(100)	**
	•				*							

Tableau 7

ESPECES STRICTEMENT LIMITEES DANS L'UNE DES SOUS-REGIONS MEDITERRANEENNES SANS ETRE POUR LE MOMENT SIGNALEES DANS LES AUTRES

	••				••				••		**
	**	Médit.	**	Adriat.	••	Médit.	••	M. Noire	••	Totaux	••
		occident.	••		**	orient.	**		••		**
	••				**		••		••		
					**						"
Espèces non	••	91	••	-	**	45	**	0	**	518	**
endémiques	**	(17,6)	**	(0,2)	**	(8,7)		(0)	**		**
	••		**		**				**		**
Peuplement	**	105	**	7	**	51	**	26	**	637	
total	**	(16,4)	**	(1,1)	**	(8,0)	**	(4,0)	**	(100)	**
	**				**		*				

Tableau 8

DISTRIBUTIONS LES PLUS PREQUENTES A L'INTERIEUR DE LA MEDITERRANEE

Méditerranée occid. ; Adriatique ;	di 155 PP 00 PI	n na va 40 A	n na va 40 A	n na va 40 A	Adriatique	Adriatique	Adriatique	Adriatique	atique						Med	Méditerranée orient.	nee .	orie	ıt.		200	N	Nombre	K	
Cent. : Sud : SP : Nord : Cent. : Sud	Sud : SP : Nord : Cent. :	: SP : Nord : Cent.	: SP : Nord : Cent.	: Nord : Cent. :	: Nord : Cent. :	Cent.	Cent.			9		S	SP	: Nord	-	Cent.		Sud		SP	Noire	 ga	Espèces		
44	44	44	44	44	44	44	44	44	44		1				"		**					-			1
X : X : X : X	: × : × :	: × : × :	: × : × :	 ×	 ×	 ×	P-8	P-8	× :	30	-			×	**	×	**	×	**		×		vi.	11,	90
. × ×	× ×	× ×	× ×	×	×	×	24	24	×	546	**			×	**	×	**	×	**				1	30	0
**	***	**	**		**		**	**	**					**	**		**	×	44		**		4	Š	-
**	**	**	**		24	**	**	**	**		**			**	**		**		**		×	. 5	9	4.0	0
	**	**	**	**		**	**	**	**					**	**		**		**		**	: 2	00	4	7
							**	**	**					**	49		**		**		**		0	E.	7
	×	×		**	**	**	**		н				×	**	**	×	**	×	**		**			2,	0
 	**	**	**		**		**		.,						**		**		**		**		e	2,	0
**						**	**	**	**						**		**		**			-	2	2,	0
: x : x : x : x	 × 	 × 	 × 	••	••	••	 ×	 ×	**					×	**	×	**	×	**		••		5	. I.	6
× ×	×						**		**					**	**		**		i.		**		12	6*1 :	6
×	×	×		**	**	**	**	**	**					**	**		**		**		**		2	**	6
× ×	×	×	**	**	**	**		**	**				×	×	**	×	94	×	44		••		-	p=4	-
***	**					19	**	**	**					**	**	×	**	×	**		**		0	-	9
× :	× : : : × :	× : : ×	× : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	×	× ::	×	×	* *	* *	×				×	**	×	20	×	**		**		80	1,	7
			**		**	**	**	**	**		.,			**	**		**		-		**	**			
								**	**					**	**		**					: 338	00	52,8	00

Tableau 9

REPARTITION EN FONCTION DE LA PROFONDEUR DES POISSONS DONT LA BATHYMETRIE EST CONNUE

spèc	gna	Espèces exclusivemes signalées entre	ent	vement	ند		Necton	tobenth: n = 437	Nectobenthiques n = 437		Pé	Pélagiques n = 122	lues 122		n l	Total $n = 558$	58
							z		2	 	z		2/	 	z	** **	1%
(L					**			0		i.		0	 			9
0	2	20 m				••	1/8	••	8,04	••	42	**	30,9	**	577	••	40,0
						**		**		••		••		••			
- 0	- 150 m	m (**	315	**	72,2	**	53	**	43,4	**	368	••	62,9
						••		**		**		**		**		**	
150	à	150 à plus de		2 000 m	E	**	36	••	8,3	**	23	••	18,9	**	59	••	10,6
								**		**		••		**		**	
300	E	300 m à plus		de 200	2000 m	**	91	**	3,7	••	19	**	15,6	••	35	**	6,3
						••		**		**		**		**		**	
500	m	500 m à plus		de 200	2000 m	**	9	**	1,4	••	9	**	6,4	**	13	**	2,3
						**		**				**		••		••	

	i.	

TABLE DES ARTICLES PARUS

DANS CYBIUM DE 1977 A 1986

INDEX ALPHABETIQUE DES ARTICLES PARUS DANS CYBIUM DE 1977 A 1986

Nous rappelons que les fascicules de <u>Cybium</u> publiés de 1977 à 1980 avaient été numérotés de l à l1; comme nous l'avons publié dans le fascicule n°10 paru en 1980, une correspondance a été établie en renumérotant ces l1 fascicules par volume annuel. Cette nouvelle numérotation est utilisée dans l'index ci-dessous:

```
1977 n° 1 = Vol. 1, n° 1

1977 n° 2 = Vol. 1, n° 2

1978 n° 3 = Vol. 2, n° 1

1978 n° 4 = Vol. 2, n° 1

1980 n° 9 = Vol. 4, n° 2

1980 n° 10 = Vol. 4, n° 3

1979 n° 6 = Vol. 3, n° 1

1980 n° 11 = Vol. 4, n° 4
```

- 1 ABOUSSOUAN A. 1980. Description d'une larve géante "rubaniforme", attribuée au genre Brotulotaenia (Pisces, Gadiformes, Ophidioidei, Ophidiidae) et récoltée à l'Est des Nouvelles Hébrides. 4 (3): 51-64.
- 2 ABOUSSOUAN A. 1983. Contribution à l'étude des larves pélagiques du sous-ordre des Stromateoidel (Pisces, Perciformes), 7 (4): 1-24.
- 3 ABOUSSOUAN A. & J. LAHAYE. 1979. Les potentialités des populations ichtyologiques. Fécondité et ichtyoplancton. (6): 29-46.
- 4 ABOUSSOUAN A. & R. RASOANARIVO. 1986. Capture d'une larve de Spectrunculus grandis (Günther, 1877) dans l'ouest de l'Océan Indien, Ile de La Réunion (Pisces, Ophidiiformes, Ophidiidae). 10 (2): 206-207.
- 5 AGUIAR A. & J.A. PEREIRA. 1982. Physiculus dalwigki Kaup, 1858 and Gadella maraldi (Risso, 1810) newly recorded in azorean waters (Pisces, Moridae). 6 (3): 35-38.
- 6 AHMED H.A., AL-MUKHTAR M.A. & A.H.Y. AL-ADHUB. 1984. The reproductive biology of Carasobarbus luteus (Pisces, Cyprinidae) in Al-Hammar Marsh, Iraq. 8 (4): 69-80.
- 7 AJIAD A.M. & A.H. EL-ABSY. 1986. First record of <u>Lycodontis</u> <u>elegans</u> (Pisces, Muraenidae) from the Red Sea. 10 (3): 297-298.
- 8 AJIAD A.M. & D.R. MAHASNEH. 1986. Redescription of <u>Ariomma brevimanus</u> (Klunzinger, 1884), a rare stromateoid from the Gulf of Aqaba (Red Sea). 10 (2): 135-142.
- 9 AL-BADRI M.E.H. 1985. Aspects of the red and white myotomal muscle in Arabian carpet shark <u>Chiloscyllium</u> <u>arabicum</u> (Goubanov, 1979) from Khor Abdullah, northwest of the Arabian <u>Gulf</u>, <u>Irak</u>, 9(1): 93-96.
- 10 AL-BADRI M. & R. LAWSON. 1985. Contribution to the taxonomy of the spiny dogfish <u>Squalus acanthias</u> L. 9(4): 385-399.
- 11 ALBERTINI-BERHAUT J. 1978. Croissance linéaire et pondérale de <u>Mugil</u> <u>auratus</u> comparée à celle de <u>Mugil</u> <u>capito</u>. (4) : 51-60.

- 12 AL-HASSAN L.A.J. 1983. Vertebral abnormalities in <u>Mesopotamichthys</u>
 sharpeyi and <u>Carasobarbus</u> <u>luteus</u> (Pisces, Cyprinidae) from <u>Basrah</u>,
 Traq. 7 (1): 7-10.
- 13 AL-HASSAN L.A.J. 1984. Meristic comparison of <u>Liza abu</u> from Basrah, Iraq and KarKhah river, Arabistan, Iran. 8 (3): 107-108.
- 14 AL-HASSAN L.A.J. & M.E.H. AL-BADRI. 1986. First record of some fishes from Khor Al-Zubair Abdullah and Shatt Al-Arab, Basrah, Iraq. 10 (3): 295-296.
- 15 AL-HASSAN L.A.J. & N.A. HUSSAIN. 1985. Hydrological parameters influencing the penetration of Arabian Gulf Fishes into the Shatt Al-Arab river, Iraq. 9 (1): 7-16.
- 16 AL-HASSAN L.A.J., AL-SABOONCHI A.A. & L.A.A. BINAYAN. 1986. A record size cyprinid fish, <u>Barbus xanthopterus</u> (Heckel) from Shatt Al-Arab river, Iraq. 10 (2): 204.
- 17 AL-HASSAN L.A.J., MAHDI A.A. & L.I. IBRAHIM. 1986. Electrophoretic variation of phosphoglucomutase, glucose-6-phosphate, hexo-6-phosphate and tetrazolium oxidase enzymes in some fishes from Khor Al-Zubair, Iraq and Kuwait. 10 (2): 177-185.
- 18 ALLARDI J. 1978. Ambloplites rupestris (Rafinesque, 1817) (Poisson Centrarchidae), espèce nouvelle pour la faune de France. 2 (1): 53-57.
- 19 ALLARDI J. 1980. Note complémentaire sur la présence dans la Loire d'Ambloplites rupestris (Poisson Centrarchidae). 4 (2): 18.
- 20 ALMACA C. 1977. Sur les types nord-africains de <u>Pseudophoxinus</u> Bleeker, 1860 du Muséum national d'Histoire naturelle de <u>Paris. 1 (2)</u>: 25-33.
- 21 ALMEIDA A.J. 1982. Sur la présence de <u>Blennius ruber</u> Valenciennes, 1836 aux Açores (Pisces, Blenniidae). 6 (2): 35-40.
- 22 ALMEIDA A.J. & M. HARMELIN-VIVIEN. 1983. Quelques notes sur des blenniidés observés et capturés aux Açores en 1979 (Pisces, Blenniidae). 7 (1): 39-45.
- 23 ANDERSEN N.C. & J.C. HUREAU. 1979. Proposition pour une nouvelle classification des Nototheniinae (Pisces, Perciformes, Nototheniidae). 3 (2): 47-53.
- 24 AUBENTON F.,d', SCHEEL J.J. & C.J. SPILLMAN. 1979. Essais et résultats d'hybridations entre <u>Carassius auratus</u> et <u>Scardinius</u> <u>erythrophthalmus</u> (Pisces, Cyprinidae). 3 (2): 101-104.
- 25 BAGLINIERE J.L. 1979. Les principales populations de poissons sur une rivière à Salmonidés de Bretagne-sud, le Scorff. 3 (3): 53-74.
- 26 BAGLINIERE J.L. 1980. Alimentation des smolts de saumon atlantique (Salmo salar L.) lors de leur dévalaison sur la rivière Ellé. 4 (2): 81-89.
- 27 BAGLINIERE J.L., CHAMPIGNEULLE A. & A.NIHOUARN. 1979. La fraie du saumon atlantique (Salmo salar L.) et de la truite commune (Salmo

- trutta L.) sur le bassin du Scorff. 3 (3) : 75-96.
- 28 BANARESCU P. 1977. Position zoogéographique de l'ichtyofaune d'eau douce d'Asie occidentale. 1 (2): 35-55.
- 29 BANARESCU P. & P.G. BIANCO.1984. A contribution to the Fishfauna of Kapuas River, Kalimantan Barat, Indonesian Borneo: Cyprinidae. 8 (1): 59-70.
- 30 BARANES A. & A. BEN-TUVIA. 1978. Note on <u>Carcharhinus</u> <u>altimus</u> (Springer, 1950) from the northern Red Sea. 2 (2): 61-64.
- 31 BARON J. 1985a. Les Triglidés (Téléostéens, Scorpaeniformes) de la baie de Douarnenez. I. La croissance de <u>Eutrigla gurnardus</u>, <u>Trigla lucerna</u>, <u>Trigloporus lastoviza</u> et <u>Aspitrigla cuculus</u>. 9 (2): 127-144.
- 32 BARON J. 1985b. Les Triglidés (Téléostéens, Scorpaeniformes) de la baie de Douarnenez. II. La reproduction de Eutrigla gurnardus, Trigla lucerna, Trigloporus lastoviza et Aspitrigla cuculus. 9 (3): 255-281.
- 33 BAUCHOT R. & BAUCHOT M.L. 1978. Coefficient de condition et indice pondéral chez les Téléostéens. 2 (2): 3-16.
- 34 BAUCHOT M.L. & G. BIANCHI. 1984a. <u>Diplodus cervinus omanensis</u>, nouvelle sous-espèce de <u>Diplodus cervinus</u> (Lowe, 1841), capturée en mer d'Arabie (Pisces, Perciformes, Sparidae). 8 (3): 102-105.
- 35 BAUCHOT M.L. & G. BIANCHI. 1984b. Première capture de <u>Desmodema polystictum</u> (Ogilby, 1897) dans l'Océan Indien nord (Pisces, <u>Lampridiformes</u>, Trachipteridae). 8 (4): 96-98.
- 36 BAUCHOT M.L. & J.C. HUREAU. 1978. Sparus pagrus miquel1 n.sp., nouvelle sous-espèce des côtes tropicales ouest-africaines (Téléostéens, Sparidae). 2 (2):97-98.
- 37 BAUCHOT M.L. & J.C. HUREAU. 1980. Sparus pagrus miqueli Bauchot et Hureau, 1978, synonyme junior de Pagrus africanus Akasaki, 1962. 4 (1): 99.
- 38 BAUCHOT M.L., P.J.P. WHITEHEAD & Th. MONOD. 1982. Date of publication and authorship of the fish names in Eydoux & Souleyet's Zoology of <u>La</u> <u>Bonite</u>, 1841-1852. 6 (3): 59-73.
- 39 BEBARS M.I. 1978. <u>Scarus ghardaquensis</u> n.sp., a new parrotfish (Pisces, Scaridae) from the Red Sea, with a note on sexual dichromatism in the family, 2 (1): 76-81.
- 40 BEDFORD B. 1980. A method for preparing thin sections of large numbers of otoliths embedded in black polyester resin. 4 (1) : 6 (résumé seulement).
- 41 BELTAN L. & P.JANVIER. 1978. Un nouveau Saurichthyidae (Pisces, Actino-pterygii), Saurichthys nepalensis n.sp. du Trias inférieur des Anna-purnas (Thakkola, Nepal) et sa signification paléobiogéographique. 2 (2): 17-28.
- 42 BENHARRAT K., QUIGNARD J.P. & N. PASTEUR. 1981. Les gobies noirs (Go-bius niger Linné, 1758) de la côte méditerranéenne française: variation du polymorphisme enzymatique des populations lagunaires et marines. 5 (3): 29-33.

- 43 BENMOUNA H., CHARDON M. & P. VANDEWALLE. 1984. Comparaison morphologique de la musculature céphalique de Serranus scriba (Linné, 1758) et de Serranus cabrilla (Linné, 1758) (Pisces, Serranidae). 8 (3): 15-33.
- 44 BENMOUNA H., TRAVERT I., VANDEWALLE P. & M. CHARDON. 1984. Comparaison morphologique du neurocrâne et du splanchnocrâne de <u>Serranus</u> <u>scriba-(Linné, 1758)</u> et de <u>Serranus cabrilla</u> (Linné, 1758) (Pisces, Serranidae). 8 (2): 71-93.
- 45 BENTIVEGNA F. 1982. Notes on the taxonomy of the Mediterranean Trachinidae (Pisces, Osteichthyes). 6 (2): 41-47.
- 46 BENTIVEGNA F. & P. CIRINO. 1984. Sexual inversion in <u>Coris</u> <u>julis</u> L., 1758. 8 (2): 51-61.
- 47 BENTIVEGNA F. & G. FIORITO. 1983. Numerical taxonomic techniques confirm the validity of the genera in Trachinidae. 7 (4): 51-56.
- 48 BEN TUVIA A. 1977. New records of Red Sea immigrants in the eastern Mediterranean. 1 (1): 95-102.
- 49 BERTELSEN E. & J.C. QUERO. 1981. Capture au large du Maroc de <u>Centro-phryne spinulosa</u> Regan et Trewavas, 1932 (Pisces, Lophiiformes, Centrophrynidae), espèce nouvelle pour l'Atlantique nord-est. 5 (2): 89-90.
- 50 BERTRAND J. 1986. Données concernant la reproduction de <u>Lethrinus mah-sena</u> (Forsskal, 1775) sur les bancs de Saya de Malha (Océan Indien).

 10 (1): 15-29.
- 51 BIANCHI G. 1984. Study of the morphology of five Mediterranean and Atlantic sparid fishes with a reinstatement of the genus Pagrus Cuvier, 1817. 8 (4): 31-56.
- 52 BIANCO P.G. 1980. Remarks on the genera Alburnus and Alburnoides and description of a neotype for Alburnus albidus (Costa, 1838), senior synonym of Alburnus vulturus (Costa, 1838)(Pisces, Cyprinidae). 4 (2): 31-44.
- 53 BIANCO P.G. & P. BANARESCU. 1982. A contribution to the knowledge of the Cyprinidae of Iran (Pisces, Cypriniformes). 6 (2): 75-96.
- 54 BLACHE J., BAUCHOT M.L. & L. SALDANHA. 1979. Désignation d'un néotype pour Callechelys guineensis (Osorio, 1894), et validation de l'espèce (Pisces, Anguilliformes, Ophichthidae). 3 (3): 97-98.
- 55 BLANC J.M., CHEVASSUS B. & H. POISSON. 1983. Utilisation des mutants "golden" comme témoins intra-lots pour le testage des performances de croissance chez la truite arc-en-ciel. 7 (2): 93-103.
- 56 BLOT J. 1984. Proposition d'une représentation schématique des relations entre le squelette axial et le squelette interne des nageoires impaires chez les téléostéens fossiles et actuels. 8 (4): 19-30.
- 57 BOELY T. 1980. Etude du cycle sexuel de la sardinelle plate Sardinella maderensis (Lowe, 1841) des côtes sénégalaises. 4 (1): 77-88.
- 58 BOUAIN A. 1981. Les Serrans (Téléostéens, Serranidés) des côtes sud de la Tunisie : taille de première maturité, période de reproduction. 5 (4): 65-75.

- 59 BOUAIN A. 1986. Croissance linéaire des mérous du Golfe de Gabès (Tunisie). 10 (3): 299-301.
- 60 BOUCHEREAU J.L. & J.A. TOMASINI. 1984. Etude de deux caractères méristiques (nombre de vertèbres et nombre de branchiospines) de Sardina pilchardus (Walbaum, 1792) des côtes ouest de l'Algérie. 8 (1) : 1-14.
- 61 BRUSLE J. & C.PRUNUS. 1980. Relation taille-poids chez les mérous méditerranéens Epinephelus aeneus et Epinephelus guaza. 4 (4): 15-21.
- 62 BUNGISABO M.M. & J. FRANSSEN. 1982. Contribution à l'étude de la digestion chez <u>Citharinus gibbosus</u> Boulenger, 1899 (Pisces, Citharinidae). 6 (3): 39-45.
- 63 BURCHETT M.S. 1984. Age determination of Notothenia rossi1 from South Georgia (Antarctica) using scales and otoliths, 8 (2): 19-28.
- 64 BURCHETT M.S., A. DEVRIES & A.J. BRIGGS.1984. Age determination and growth of Dissostichus mawsoni (Norman, 1937)(Pisces, Nototheniidae) from McMurdo Sound (Antarctica). 8 (1): 27-31.
- 65 CADENAT J., C. CAPAPE & M. DESOUTTER. 1978. Description d'un Torpedinidae nouveau des côtes occidentales d'Afrique: Torpedo (Torpedo) bauchotae (Torpediniformes, Pisces). 2 (2): 29-42.
- 66 CAMUS P. & G. DUHAMEL. 1985. Ponte et développement embryonnaire de Notothenia rossii rossii (Richardson, 1844), Nototheniidae des fles (Richardson, 1844), Richardson, Richar
- 67 CANTRELLE I. 1984. Le marquage par coloration, appliqué à l'étude des migrations des civelles (<u>Anguilla anguilla</u>, Pisces, Anguillidae). 8 (3): 69-78.
- 68 CAPAPE C. 1977. Les espèces du genre <u>Dasyatis</u> Rafinesque, 1810 (Pisces, Rajiformes) des côtes tunisiennes. 1 (2): 75-105.
- 69 CAPAPE C. & M. DESOUTTER. 1979. Note sur la validité de <u>Raja</u> atra Müller et Henle, 1841. 3 (1) : 71-85.
- 70 CAPAPE C. & M. DESOUTTER. 1980. Nouvelle description de <u>Raja</u> <u>asterias</u> <u>Delaroche</u>, 1809 (Pisces, Rajiformes). 4 (4): 29-40.
- 71 CAPAPE C. & M. DESOUTTER. 1981. Nouvelle description de <u>Raja (Raja)</u> clavata Linnaeus, 1758 et note sur la validité de <u>Raja (Raja) capensis</u> Müller et Henle, 1841. 5 (4): 23-39.
- 72 CAPAPE C. & M. DESOUTTER. 1982. Propos sur le paratype de <u>Raja smithii</u> Müller et Henle, 1841 (Pisces, Rajiformes) déposé au Muséum national d'Histoire naturelle (Paris). 6 (3): 47-57.
- 73 CAPPETTA H., M.H. DU BUIT & J.C. QUERO. 1985. Capture de cinq espèces de poissons en dehors de leur aire de distribution connue. 9 (4): 401-403.
- 74 CIECHOMSKI J.D. de. 1982. Investigations on ichthyoplankton in the Patagonian shelf off Argentina. 6 (1): 33-36.
- 75 COAD B.W. 1982. Garra persica Berg, 1913, a valid species of Cyprinid

- fish from South-eastern Iran. 6 (2): 97-100.
- 76 COAD B.W. & G.B. DELMASTRO. 1985. Notes on a sisorid catfish from the Black Sea drainage of Turkey. 9 (3): 221-224.
- 77 COAD B.W. & F. KRUPP. 1983. Redescription of <u>Barilius mesopotamicus</u>
 Berg, 1932, a poorly known cyprinid fish from the <u>Tigris-Euphrates</u>
 basin. 7 (1): 47-56.
- 78 COLLARES-PEREIRA M.J. 1983. Les phoxinelles circum-méditerranéens (avec la description d'Anaecypris n.gen.)(Poissons, Cyprinidae). 7 (3): 1-7.
- 79 CONNES R., BENHALINA K. & J. PARIS. 1983. Les cellules "oxyntopeptiques" des glandes gastriques du loup <u>Dicentrarchus</u> <u>Labrax</u> (Linné, 1758)(Pisces, Serranidae). 7 (3): 87-92.
- 80 COSTA M.J. 1980. Phrynichthys wedli Pietschmann, 1926 (Pisces, Diceratiidae) poisson nouveau pour les côtes du Portugal. 4 (1): 89-90.
- 81 COSTA M.J. 1986. Les poissons de l'estuaire du Tage. 10 (1) : 57-76.
- 82 COSTA M.J. & P. GEISTDOERFER. 1979. Nouvelle capture d'un <u>Guentherus</u> <u>altivela</u> Osorio, 1917 (Pisces, Ateleopodidae). 3 (3): 101-103.
- 83 DAGET J. 1978. Contribution à la faune de la République unie du Cameroun. Poissons du Dja, du Boumba et du Ngoko. 2 (1): 35-52.
- 84 DAGET J. 1978. Capture d'un <u>Mastacembelus</u> au Mali dans le delta central du Niger. 2 (1): 100.
- 85 DAGET J. 1979. Contribution à la faune de la République unie du Cameroun. Poissons de l'Ayina, du Dja et du Bas Sanaga. 3 (2): 55-64.
- 86 DAGET J. & DEPIERRE D. 1980. Contribution à la faune de la République unie du Cameroun. Poissons du Sanaga moyen et supérieur. 4 (1): 53-65.
- 87 DAGET J., ECONOMIDIS P.S. & J. LOUIS. 1977. Sous-espèces d'<u>Alburnoides</u>
 bipunctatus (Pisces, Cyprinidae) de la Grèce continentale. 1 (2): 723.
- 88 DAGET J. & C. LEVEQUE. 1981. Description d'un poisson nouveau de Côte d'Ivoire, <u>Synodontis comoensis</u> n. sp. (Pisces, Mochocidae). 5 (2): 45-52.
- 89 DANGUY A., LENGLET G. & R.B. KISS. 1985. Particularités histologiques de l'oesophage chez Phractolaemus ansorgei Boulenger, 1901 (Pisces, Gonorynchiformes). 9 (2): 193-201.
- 90 DAOULAS C.C. & P.S. ECONOMIDIS. 1984. The feeding of <u>Rutilus rubilio</u> (Bonaparte)(Pisces, Cyprinidae) in lake Trichonis, Greece. 8 (2): 29-38.
- 91 DENIEL C. 1984. Relations entre l'activité reproductrice et la croissance chez les poissons plats de la baie de Douarnenez. 8 (1): 83-93.
- 92 DENIEL C. 1985. Le trident Raniceps raninus (Linnaeus, 1758)(Téléos-

- téen, Gadidae) de la côte nord du Finistère: croissance en longueur et relation longueur-masse. 9 (1) : 89-92.
- 93 DENIEL C. & M. TASSEL. 1986. Reproduction et croissance de la limande <u>Limanda limanda</u> (Linnaeus, 1758)(Téléostéen, Pleuronectidae) en Manche orientale et baie de Douarnenez. 10 (2) : 155-176.
- 94 DESOUTTER M. 1977. Révision du genre <u>Hemipimelodus</u> Bleeker, 1858 (Tachysuridae, Siluriformes, Pisces). 1 (1): 9-36.
- 95 DE VOS L. 1984. Note on the species of the genus <u>Eutropius</u> (Pisces, Schilbeidae) from the Quanza and Bengo rivers (Angolas) with description of Eutropius angolensis n. sp. 8 (2): 3-18.
- 96 DEWITT H.H. 1985. Reports on fishes of the University of Southern California Antarctic Research Program, 1962-1968. I. A review of the genus Bathydraco Günther (family Bathydraconidae). 9 (3): 295-314.
- 97 DIAMANT A. & C.PORTER. 1983. Occurence of Japanese threadfin bream Nemipterus japonicus (Bloch, 1791) in the northern Red Sea. 7 (3): 59-60.
- 98 DIVANACH P. & M. KENTOURI. 1983. Données préliminaires sur les caractéristiques du développement embryonnaire et larvaire du marbré <u>Litho-</u> gnathus mormyrus en élevage extensif. 7 (4): 89-103.
- 99 DOADRIO I, J. LOBON-CERVIA & A. de SOSTOA. 1985. The Chub (Leuciscus cephalus cephalus L., 1758) in the iberian peninsula. 9 (4): 410-411.
- 100 DOUSSAU de BAZIGNAN M. & C. OZOUF-COSTAZ. 1985. Une technique rapide d'analyse chromosomique appliquée à sept espèces de poissons antarctiques. 9 (1): 57-74.
- DU BUIT M.H. 1982. Essai sur la prédation de la morue (<u>Gadus morhua</u> L.), de l'èglefin (<u>Melanogrammus aeglefinus</u> (L.)) et du <u>lieu noir</u> (<u>Pollachius virens</u> (<u>L.</u>)) aux Faeroe. 6 (3): 3-19.
- 102 DUHAMEL G. 1981. Caractéristiques biologiques des principales espèces de poissons du plateau continental des fles Kerguelen. 5 (1): 19-32.
- 103 DUHAMEL G. 1984. Ichtyofaune d'un haut-fond (34°54'S, 53°14'E) de l'Océan Indien sud-ouest. 8 (4): 91-94.
- 104 DUHAMEL G. 1986. Les Bothidae (Pisces: Pleuronectoidei) des fles Crozet. 10 (4): 373-379.
- 105 DUHAMEL G. & J.C. HUREAU. 1982. Données complémentaires sur l'ichtyofaune des îles australes françaises. 6 (1): 65-80.
- 106 DUHAMEL G. & C. OZOUF-COSTAZ. 1982. Présence de <u>Lamna</u> <u>nasus</u> (Bonnaterre, 1788) aux fles Kerguelen. 6 (4): 15-18.
- 107 DUHAMEL G. & M. PLETIKOSIG. 1983. Données biologiques sur les Nototheniidae des fles Crozet. 7 (3): 43-57.
- DUTT S., S.V. SHARMA & M. DESOUTTER. 1982. On the taxonomic position of Mystus cavasius (Hamilton-Buchanan, 1822) vis-à-vis M. nigriceps (Valenciennes, 1839) and M. keletius (Valenciennes, 1839). 6 (4): 27-30.

- 109 ECONOMIDIS P.S. 1986. <u>Chalcalburnus belvica</u> (Karaman, 1924)(Pisces, Cyprinidae), nouvelle combinaison taxinomique pour la population provenant du lac Petit Prespa (Macédoine, Grèce). 10 (1): 85-90.
- 110 ECONOMIDIS P.S., M.E. KATTOULAS & A. STEPHANIDIS. 1981. Fish fauna of the Aliakmon River and the adjacent waters (Macedonia, Greece). 5 (1) : 89-95.
- 111 ECONOMIDIS P.S., J. PANTIS & N.S. MARGARIS. 1981. Caloric content in some freshwater and marine fishes from Greece. 5 (4): 97-100.
- 112 EFREMENKO V.N. 1983. Atlas of fish larvae of the Southern Ocean. 7 (2) : 1-75.
- 113 EIRAS J. DA COSTA. 1981. Sur une population d'Alosa alosa L., poisson migrateur amphibiotique, potamotoque, thalassotrophe, bloquée en eau douce au Portugal. 5 (1): 69-73.
- 114 ELVIRA B. 1984. First records of the north American catfish <u>Ictalurus</u> <u>melas</u> (Rafinesque, 1820)(Pisces, Ictaluridae) in Spanish waters. 8 (1) : 96-98.
- 115 ESCOUBET P. & P. MURGIA. 1981. Note sur la présence au large des Embiez (Var) de <u>Thorogobius ephippiatus</u> Lowe (Teleostei : Gobiidae). 5 (1) : 65-67.
- 116 ESCOUBET P., P. MURGIA & A. PRAS. 1981. Note sur la présence d'<u>Odonde-buenia balearica</u> (Pellegrin et Fage, 1907) sur les côtes françaises (Percomorphi, Gobioidei, Gobiidae). 5 (2): 93-94.
- 117 ESCOUBET P., P. MURGIA & A. PRAS. 1981. Note sur la présence de Pisodonophis semicinctus (Richardson, 1848), sur les côtes françaises (Anguilliformes, Ophichtidae). 5 (4): 101-102.
- 118 ETESSAMI S. 1982. L'histologie des gonades chez deux Cyprinidés,
 Alburnoides bipunctatus eichwaldi (Filippi, 1863) et Barbus mursa
 miliaris (Karaman, 1971), avec la description d'un cas d'hermaphrodisme chez ce dernier. 6 (2): 5-13.
- 119 ETESSAMI S. 1983. Hermaphroditism in one Sparidae of the Persian Gulf: Acanthopagrus bifasciatus (Forssk.). 7 (2): 87-91.
- 120 EVERSON I.et al. 1980. Méthodes de détermination de l'âge chez les poissons antarctiques. 4 (4): 41-59.
- 121 FARRUGIO H. 1977. Clés commentées pour la détermination des adultes et des alevins de Mugilidae de Tunisie. 1 (2): 57-73.
- 122 FARRUGIO H. 1980. Age et croissance du thon rouge (<u>Thunnus thynnus</u>) dans la pêcherie française de surface en Méditerranée. 4 (2): 45-59.
- 123 FAURE E & J.P. BABLET. 1982. Contribution à l'étude des caractères biométriques du thon à nageoires jaunes du Pacifique. Thunnus albacares (Bonnaterre, 1788). 6 (4): 31-55.
- 124 FELLER G. & G. HAMOIR. 1981. La différenciation des protéines sarcoplasmiques de deux espèces de poissons dépourvues d'hémoglobine, <u>Cham-</u> psocephalus gunnari et Channichthys rhinoceratus et d'une espèce de

- formule sanguine normale, Notothenia magellanica. 5 (1): 75-79.
- 125 FERREIRO M.J. & U. LABARTA. 1984. Spawning areas and seasons of three Clupeid species (Sardina pilchardus, Sprattus sprattus and Engraulis encrasicholus) in the ria of Vigo, Galician coasts, N.W. Spain. 8 (3): 79-96.
- 126 FOURMANOIR P. 1982a. Répartition géographique de quelques poissons de la pente récifale externe des îles Indo-Pacifiques. 6 (3): 91-96.
- 127 FOURMANOIR P. 1982b. Trois nouvelles espèces de Serranidae des Philippines et de la mer du Corail <u>Plectranthias</u> maculatus, <u>Plectranthias</u> barroi, Chelidoperca lecromi. 6 (4): 57-64.
- 128 FRANCILLON H. & F.J. MEUNIER. 1985. Conservation et présentation des préparations colorées au bleu alcian et à l'alizarine. 9 (2) : 121-126.
- 129 FREON P & B. STEQUERT. 1979. Note sur la présence de <u>Sardina pilchardus</u> (Walb.) au Sénégal : étude de la biométrie et interprétation. 3 (2) : 65-90.
- 130 FRETEY J. 1979. Commensalisme entre Remora remora (Linné) et des tortues marines pendant la nidification. $\overline{3}$ (3) $\overline{3}$ 40.
- 131 FREYTAG G. 1980. Problems in ageing Notothenia rossii marmorata. 4 (1) : 43-51.
- 132 GAERTNER D. 1982. Analyse biométrique de <u>Solea lascaris</u> (Risso, 1810) en baie de Douarnenez (Finistère). 6 (2): 15-33.
- 133 GALZIN R. 1984. Evolution annuelle du peuplement ichtyologique de Moorea (Polynésie française), 8 (4): 81-87.
- 134 GALZIN R. 1985. Ecologie des poissons récifaux de Polynésie française. 9 (4): 403-407.
- 135 GALZIN R., J.L. TOFFART, M. LOUIS & A. GUYARD. 1982. Contribution à la connaissance de la faune ichtyologique du Grand Cul de Sac Marin en Guadeloupe. 6 (1): 85-99.
- 136 GARZON J. & A. ACERO. 1982. Penetopteryx nanus (Rosen)(Pisces: Syngnathidae) in isla de Providencia (Colombia), Western Caribbean. 6 (4): 95-97.
- 137 GEISTDOERFER P. 1981a. Morphologie et histologie de l'appareil digestif des Macrouridae (Téléostéens). I. Morphologie de l'appareil digestif. 5 (2): 3-44.
- 138 GEISTDOERFER P. 1981b. Morphologie et histologie de l'appareil digestif des Macrouridae (Téléostéens). II. Histologie de l'appareil digestif. 5 (4): 3-22.
- 139 GILLET A., J.C. MICHA, A.REYDAMS & M. MEURISSE. 1984. Incidence des repeuplements dans la population des gardons (<u>Rutilus rutilus</u>(L.)) en Meuse. 8 (3): 51-61.
- 140 GIRARDIN M. & J.P. QUIGNARD. 1985. Croissance de Pagellus erythrinus

- (Pisces: Téléostéen, Sparidae) dans le Golfe du Lion. 9 (4): 359-374.
- 141 GOLANI D. 1984a. Sargocentron macrosquamis a new squirrelfish from the Amirantes islands and the Red Sea (Holocentridae, Pisces). 8 (2): 39-43.
- 142 GOLANI D. 1984b. The squirrelfish Ostichthys hypsipterygion sufensis, a new subspecies from the Red Sea (Holocentridae: Pisces). 8 (3): 97-102.
- 143 GOLANI D. & A. BEN-TUVIA. 1986. New records of fishes from the Mediterranean coast of Israel including Red Sea immigrants. 10 (3): 285-291.
- 144 GOREN M. 1979a. A new Gobioid species <u>Corygalops sufensis</u> from the Red Sea (Pisces, Gobiidae). 3 (2): 91-95.
- 145 GOREN M. 1979b. <u>Callogobius</u> bauchotae new species from Marshall Island (Gobiidae, Pisces). 3 (3): 41-44.
- 146 GOREN M. 1981. Three new species and three new records of gobies from New Caledonia. 5 (3): 93-101.
- 147 GOREN M. 1982. Eviota nigriventris, new for New Caledonia (Pisces, Gobiidae). 6 (2): 34.
- 148 GOREN M. 1984. Three new species and two new records for the Red Sea of invertebrate associated gobies (Gobiidae, Pisces). 8 (1): 71-82.
- 149 GOSSE J.P. 1982. Mutanda ichthyologica: <u>Synodontis polli</u> nom. nov. et Synodontis ornatissimus nom. nov. 6 (2): 48.
- 150 GOUBIER J., HOESTLANDT H. & M. GOUBIER. 1983. Recherches biologiques sur la perche (<u>Perca fluviatilis</u> L.) de Sao Miguel (Açores). 7 (4) : 25-49.
- 151 GRANADO LORENCIO C., E. GUILLEN HORTAL & M. CUADRADO GUTIERREZ. 1985.
 The influence of some environmental factors on growth of Iberian nase,
 Chondrostoma polylepis (Steindachner, 1865) in three reservoirs of
 western Spain. 9 (3): 225-232.
- 152 HAFEZ R. 1979. Analyse du caryotype de la tanche (<u>Tinca tinca</u> L.) par l'obtention des bandes C et G. 3 (3): 15-26.
- 153 HAFEZ R., LABAT R. & R. QUILLIER. 1981. Recherches sur les chromosomes surnuméraires de l'ablette (Alburnus alburnus L.). 5 (1): 81-87.
- 154 HAZEL P.P., J. LAMOUREUX, E. MAGNIN & R. NAULT. 1983. Croissance de six espèces de poissons vivant près de leur limite de répartition en latitude et en altitude sur le territoire de la baie James. 7 (4): 57-69.
- 155 HEBIG W. 1978. Pharyngeal teeth of the Cyprinidae from the Pleistocene of Nedzezow near Kalisz (Poland). 2 (2): 99-101.
- 156 HUBER J.H. 1982. Cyprinodontidés récoltés en Côte d'Ivoire (1974-1978). 6 (2): 49-74.

- 157 HUBER J.H. & J.F. FELS. 1985. Un nouveau Rivulus de Colombie, Rivulus boehlkei n.sp. (Pisces, Cyprinodontidae). 9 (3): 315-319.
- 158 HUREAU J.C. (editor). 1982. Methods for studying early life history stages of Antarctic fishes. 6 (1): 3-11.
- 159 HUREAU J.C. & G.DUHAMEL. 1980. Les poissons et la pêche aux fles Kerguelen. 4 (3): 91-97.
- 160 HUREAU J.C. & J.N. NIELSEN. 1981. Les poissons Ophidiformes des campagnes du N.O. "Jean Charcot" dans l'Atlantique et la Méditerranée. 5 (3): 3-27.
- 161 HUREAU J.C. & C. OZOUF. 1977. Détermination de l'âge et croissance du coelacanthe <u>Latimeria chalumnae</u> Smith, 1939 (Poissons, Crossoptérygien, Coelacanthidé). 1 (2): 129-137.
- HUREAU J.C. & C. OZOUF-COSTAZ. 1980a. Une nouvelle espèce de raie bathyale des fles Kerguelen <u>Bathyraja</u> <u>irrasa</u> n.sp., (Chondrichthyes, Rajidae). 4 (2): 19-30.
- HUREAU J.C. & C. OZOUF-COSTAZ, 1980b. Age determination and growth of Dissostichus eleginoides Smitt, 1898, from Kerguelen and Crozet islands, 4 (2): 23-32.
- 164 HUREAU J.C. & A. TOMO. 1977. <u>Bovichthys elongatus</u> n.sp., Poisson Bovichthyidae, famille nouvelle pour l'Antarctique, I (1): 67-74.
- 165 JEGU M & C. LEVEQUE. 1984. Les espèces voisines ou synonymes de <u>Labeo parvus</u> (Pisces, Cyprinidae) en Afrique de l'Ouest. 8 (1): 45-58.
- 166 KARRER C.. 1984. Note on the synonymies of Ariomma brevimanum and A. luridum and the presence of the latter in the Atlantic (Teleostei, Perciformes, Ariommatidae). 8 (4): 94-95.
- 167 KARRER C. 1987. Occurrence of the barrelfish, <u>Hyperoglyphe perciformis</u> (Teleostei, Perciformes, Stromateoidei), in the Mediterranean Sea and off Portugal. 10 (1): 77-84.
- 168 KOCK K.H. 1980. Graphical analysis of length frequency distribution of Champsocephalus gunnari Lönnberg (Channichthyidae) from South Georgia. 4 (1): 33-42.
- 169 KOUASSI N. 1981. Fluctuations des captures de poisson dans le lac d'Ayamé (Cöte d'Ivoire). 5 (4): 91-96.
- 170 KRAIEM M.M. & J. DUVERNAY. 1981. Comparaison des températures limites de nage chez deux populations d'ombres communs <u>Thymallus thymallus L.</u>, d'origine différente (Bavière et Scandinavie). <u>5 (3)</u>: 45-49.
- 171 KRUPP F. 1984. Aphanius cypris (Heckel, 1843) versus Aphanius mento (Heckel, 1843)(Pisces: Cyprinodontidae). 8 (2): 63-69.
- 172 KULLANDER S.O. 1982. Description of a new species of Apistogramma Regan from Oyapock and Approvague river systems (Teleostei: Cichlidae). 6 (4): 65-72.

- 173 LAGARDERE F. 1980. Développement du céteau, <u>Dicologoglossa cuneata</u> (Moreau)(Poissons, Soleidae). I- Description des oeufs, évolution des critères systématiques et chronologie du développement. 4 (4): 61-81.
- 174 LAGARDERE F. & A. ABOUSSOUAN 1981. Développement du céteau, <u>Dicologo-glossa cuneata</u> (Moreau, 1881)(Pisces, Pleuronectiformes, Soleidae), <u>II- Description</u> des larves. 5 (2): 53-79.
- 175 LAMARQUE P. 1977. Un appareil de pêche à l'électricité pour les eaux de forte conductivité (eaux saumâtres et marines). 1 (1): 75-94.
- 176 LAMBERT A. & R.ROMAND 1984. Les monogènes Dactylogyridae marqueurs biologiques des Cyprinidae ? 8 (1): 9-14.
- 177 LAMRINI A. 1986. Sexualité de <u>Pagellus acarne</u> (Risso,1826)(Téléostéen Sparidae) de la côte atlantique méridionale du Maroc (21°-26° N). 10(1): 3-14.
- 178 LASSERRE G. & J.L. TOFFART 1977. Echantillonnage et structure des populations ichtyologiques des mangroves de Guadeloupe en septembre 1975. 1 (2): 115-127.
- 179 LAUZANNE L. 1978. Croissance de <u>Sarotherodon galileus</u> (Pisces, Cichlidae) dans le lac Tchad. 2 (1): 5-14.
- 180 LAUZANNE L. 1981. Description de trois <u>Orestias</u> nouveaux du lac Titicaca, <u>O. ispi</u> n.sp., <u>O. forgeti</u> n.sp. et <u>O. tchernavini</u> n.sp. (Pisces, Cyprinodontidae). 5 (3) : 71-91.
- 181 LE K.L. 1982. Nouvelle description des larves et post-larves de la "sole de courreaux", <u>Solea senegalensis</u> Kaup, 1858 (Pisces, Pleuronectiformes, Soleidae) du <u>Golfe de Gascogne</u>. 6 (3): 21-33.
- 182 LECOMTE-FINIGER R. 1982. Premiers résultats sur la migration des anguilles et des larves leptocéphales (mission 1981 du "Friedrich Heincke"). 6 (3): 97-102.
- 183 LECOMTE-FINIGER R. 1984. Contribution à la connaissance de l'écobiologie de l'anguille <u>Anguilla anguilla</u> L., 1758 des milieux lagunaires méditerranéens du Golfe du Lion: Narbonnais et Roussillon. 8 (2): 102-103.
- 184 LECOMTE F., F.J. MEUNIER & R. ROJAS-BELTRAN 1986. Données préliminaires sur la croissance de deux Téléostéens de Guyane, <u>Arius proops</u> (Ariidae, Siluriformes) et <u>Leporinus friderici</u> (Anostomidae, Characoidei). 10 (2): 121-134.
- 185 LE DANOIS Y. 1978. Description de deux nouvelles espèces de Chaunacidae (Pisces Pediculati). 2 (2): 87-93.
- 186 LE DANOIS Y. 1984. Description d'une nouvelle espèce de Chaunacidae, Chaunax latipunctatus, des fles Galapagos. 8 (2): 95-101.
- 187 LEJEUNE P., J.M. BOVEROUX & J. VOSS 1980. Observation du comportement reproducteur de <u>Serranus scriba</u> Linné (Pisces, Serranidae), poisson hermaphrodite synchrone. 4 (3): 73-80.
- 188 LEJOLIVET C. & E. MAISON 1985. Recherche sur l'influence de la balance ionique sur la croissance de <u>Salmo gairdneri</u> (R.) et de <u>Salmo trutta</u> f. <u>fario</u> (L.). 9 (2): 145-155.

- 189 LEK S. & S. LEK 1978a. Régime alimentaire d'<u>Ichthyborus besse</u> <u>besse</u> (Joannis, 1837)(Pisces, Citharinidae) du bassin du lac Tchad. 2 (1): 57-75.
- 190 LEK S. & S. LEK 1978b. Ecologie et biologie d'Ichthyborus besse besse (Joannis, 1835)(Pisces, Citharinidae) du bassin du lac Tchad. 2 (2): 65-86.
- 191 LE LOUARN H. & J.L. BAGLINIERE 1985. Quelques éléments de la biologie du brochet (<u>Esox lucius</u> L., 1758) sur une rivière à salmonidés : le Scorff. 9 (1): 75-87.
- 192 LE MAO & M. FOUCHE. Régime alimentaire du prêtre, <u>Atherina presbyter</u> Cuvier, 1829 (Atheriniformes, Atherinidae), dans la ria de la Rance (Bretagne nord), 10 (4): 365-371.
- 193 LEVEQUE C. 1983a. Description de <u>Barbus</u> anniae (Pisces, Cyprinidae) de la République populaire de Guinée. 7 (1): 97-101.
- 194 LEVEQUE C. 1983b. Le genre <u>Barbus</u> (Pisces, Cyprinidae) en Côte d'Ivoire. 7 (3): 61-86.
- 195 LEVEQUE C. & R. BIGORNE 1985a. Le genre <u>Hippopotamyrus</u> (Pisces, Mormyridae) en Afrique de l'Ouest, avec la description d'<u>Hippopotamyrus paugyi</u> n. sp. 9 (2) : 175-192.
- 196 LEVEQUE C. & R. BIGORNE 1985b. Répartition et variabilité des caractères méristiques et métriques des espèces du genre Mormyrus (Pisces, Mormyridae) en Afrique de l'Ouest. 9 (4): 325-340.
- 197 LEVEQUE C. & D. PAUGY 1982. Nouvelle espèce de <u>Barbus</u> (Pisces, Cyprinidae) d'Afrique de l'ouest. 6 (1): 81-84.
- 198 LLORIS D., ALLUE R. & J. RUCABADO 1984. About the taxonomic status of Scorpaena gaillardae Roux, 1954 (Osteichthyes, Scorpaenidae). 8 (3): 105-107.
- 199 LOBON-CERVIA J. & A. ZABALA 1984. Observations on the reproduction of Cobitis paludicola De Buen, 1930 in the Jarama River, 8 (3): 63-68.
- 200 MARFIN J.P. 1982. Les problèmes liés au polymorphisme de l'espèce Atherina boyeri Risso, 1810. 6 (4): 19-26.
- 201 MATALLANAS J. 1980. Etude de l'alimentation d'Ophidion barbatum (Pisces. Ophidiidae) dans la mer Catalane (10): 81-89.
- 202 MATALLANAS J. 1982. Deuxième capture d'un <u>Borostomias antarcticus</u> (Lönnberg, 1905) (Pisces, Astronesthidae) en <u>Méditerranée</u>. 6 (1) : 101-102.
- 203 MATALLANAS J. 1984. A new species for the Mediterranean and Spanish ichthyofauna: <u>Dicologoglossa hexophthalma</u> (Bennett, 1831) (Piaces, Soleidae) from Catalan waters: 8 (1): 95-96.
- 204 MATALLANAS J. 1986. Nansenia iberica, a new species of Microstomatidae (Pisces, Salmoniformes). 10 (2): 193-198.
- 205 MATALLANAS J. Notes ostéologiques sur Nansenia problematica Lloris &

- Rucabado, 1985, avec discussion de son statut générique. 10 (4) 389-396.
- 206 MAUGE A.L. 1978. Statut de deux Syngnathidés signalés par H. Sauvage dans la région de Madagascar en 1891. 2(1): 95-99.
- 207 MAUGE A.L. 1980a. Note sur la présence de <u>Solegnathus harwicki</u> (Gray, 1832) dans les eaux de l'fle Maurice (Pisces, Syngnathidae). 4(2): 97-101.
- 208 MAUGE A.L. 1980b. La denture entoptérygoidienne chez les subadultes de Holanthias Anthiinae). Uralenciennes, 1828) (Pisces : Serranidae, 4(4): 23-28.
- 209 MAUGE A.L. 1981. <u>Syngnathus lumbricoides</u>, espèce nouvelle de Syngnathe de l'Océan Indien occidental (Pisces, Teleostei, Syngnathidae). 5 (1): 61-64.
- 210 MAUGE A.L. 1984. Diagnoses préliminaires d'Eleotridae des eaux douces de Madagascar, 8 (4): 98-100.
- 211 MAUGE AL. & J. BARDACH 1985. Congrogadinae de Madagascar (Pisces, Pseudochromidae). Description d'Halimuraenoides isostigma n.g. n. sp. 9 (4): 375-384.
- 212 MEDNIKOV B.M., RESHETNIKOV Yu.S. et SAVVAITOVA K.A. 1977. Molecular DNA Hybrization: an approach to disputable issues in Fish taxonomy. (1): 111-119.
- 213 MENON A.G.K. 1984. Noemacheilus (Mesonoemacheilus) petrubanarescui, a new loach from Dharmasthala, Karnataka state, India (Pisces, Cobitidae). 8 (2):45-49.
- 214 MERONA B. de, 1979. Petrocephalus bane comoensis n. sp. (Poisson: Mormyridae) du bassin du Comoe (Côte d'Ivoire). Données morphologiques. 3(3): 45-51.
- 215 MEUNIER F.J. 1982. Etude expérimentale de l'excrétion de la tétracycline chez la carpe, <u>Cyprinus carpio</u> L. (Cyprinidae, Téléostéen). Résultats préliminaires. 6 (1): 53-64.
- 216 MEUNIER F.J. 1984. Etude la la minéralisation de l'os chez les Téléostéens à l'aide de la microradiographie quantitative. Résultats préliminaires. 8 (3): 43-49.
- 217 MILLER P.J. & M.M. FOUDA. Notes on the biology of a Red Sea goby, Silhouetta aegyptia (Chabanaud, 1933) (Teleostei: Gobiidae). 10 (4): 395-409.
- 218 MORALES NIN B. Chemical composition of the otoliths of the Sea-bass (Dicentrarchus labrax Linnaeus, 1758) (Pisces, Serranidae). 10 (2): 115-120.
- 219 MOREAU J. 1980. Influence des divers paramètres sur l'estimation du rendement par recrue : application aux pêches continentales tropicales. 4(1): 67-75.
- 220 MOREAU J. & C. BRIERE 1980. Variations du coefficient de mortalité totale avec l'âge chez les jeunes poissons : essai d'étude simplifiée. 4(2) : 91-95.

- 221 MORENO J.A. & A. HOYOS 1983a. <u>Carcharhinus</u> acarenatus, nov. sp., nouveau requin Carcharhinidé de l'Atlantique nord-oriental et de la méditerranée occidentale. 7 (1): 57-64.
- 222 MORENO R. & A. HOYOS 1983b. Première capture en eaux espagnoles et en Méditerranée de <u>Carcharhinus altimus</u> (S. Springer 1950). 7 (1): 65-70.
- 223 MORENO R. & J. MATALLANAS 1983. Etude du régime alimentaire de Lepidotrigla cavillone (Lacepède, 1801) (Pisces, Triglidae) dans la mer Catalane. 7 (3): 93-103.
- 224 MORENO C.A., ZAMODRANO J.H. DUARTE W.E. & H.F. JARA. 1982. Abundance of Antarctic juvenile fishes on soft-bottom substrates: the importance of the refuge. 6 (1): 37-41.
- 225 MOUNEIMNE N. 1977. Liste des poissons de la côte du Liban (Méditerranée orientale). 1(1) : 37-66.
- 226 NOUNEIMNE N. 1978. Poissons des côtes du Liban (Méditerranée orientale). Biologie et Pêche. 2(2): 95-96.
- 227 NOUNEIMNE N. 1979. Poissons nouveaux pour les côtes libanaises (Méditerranée orientale).3(2): 105-110.
- 228 NOUNEIMNE N. 1981. Remarques sur la relation longueur/poids et le facteur de condition chez les poissons, 5 (4): 77-85.
- 229 MOUSSAC G. de. 1986. Mise en évidence de l'hermaphrodisme protogyne d'Epinephelus chlorostigma (Valenciennes, 1828) aux Seychelles (Pisces, Serranidae). 10 (3): 249-262.
- 230 MOUSSAC C. de & J.C. POUPON. Croissance et ovogenèse d'<u>Herklotsichthys</u> punctatus (Pisces, Clupeidae) (Rüppell, 1837) aux Seychelles, 10 (1): 31-45.
- 231 MUNOZ-CHAPULA R. 1984. Ethologie de la reproduction chez quelques requins de l'Atlantique Nord-Est. 8 (3): 1-14.
- 232 MUTAMBUE-SHANGO 1985. Premières données sur le peuplement des poissons de la rivière Luki (Zaîre). 9 (1) : 17-28.
- 233 NAAMA A.K., AHMED H.A. & A.H.Y AL-ADHUB 1986. Aspects of reproduction of the Mullet Liza abu (Heckel) (Pisces, Mugilidae) in Al-Hammar Marsh, Iraq. 10 (1): 47-55.
- 234 NIELSEN J.G. 1984. <u>Parasciadonus brevibrachium</u> n. gen. et sp., an abyssal Aphyonid from the central Atlantic (Pisces, Ophidiiformes). 8 (1): 39-44.
- 235 NIELSEN J.G. & D.M. COHEN. <u>Melodichthys</u>, a new genus with two new species of upper bathyal bythitids (Pisces, Ophidiiformes). 10 (4) 381-387.
- 236 NORTH A.W., WHITE M.G., BURCHETT M.S. 1980. Age determination of Antarctic fish. 4(1): 7-11.
- 237 NORTH A.W. & M.G. WHITE 1982. Key to fish postlarvae from the Scotia

- Sea, Antarctica. 6 (1): 13-32.
- 238 NOVITSKAYA L.I. 1977. Critères taxonomiques dans la classification des Agnathes. 1(1): 83-94.
- 239 OLIVIER G. et A. LAFON 1981. Variations saisonnières des Sciaenidae (Pisces, Teleostei, Perciformes) dans le Golfe de Gascogne (Atlantique oriental). 5 (3): 35-43.
- 240 PANAFIEU J.B. de 1986. Alimentation hivernale des différents stocks de merlans (Merlangius merlangus L.) en Mer du Nord. 10 (3): 231-248.
- 241 PAPACONSTANTINOU C. 1981. Age and growth of piper, <u>Trigla lyra</u>, in Saronikos Gulf (Greece). 5 (2): 73-87.
- 242 PAPACONSTANTINOU C. 1983. Observations on the ecology of gurnards (Pisces, Triglidae) of the Greek Seas. 7 (4): 71-88.
- 243 PAPACONSTANTINOU C.A. 1984. Occurence of Bellottia apoda (Fam. Brotulidae) in the Greek Seas. 8 (2): 103-104.
- 244 PAPACONSTANTINOU C. and N. TSIMENIDIS 1979. Some uncommon fishes from the Aegean Sea. (7): 3-14.
- 245 PAPADOPOL M. et BANARESCU P. 1977. Données sur la variabilité de l'espèce <u>Aspius aspius</u> du delta du Danube (Pisces, Cyprinidae). 1(1): 103-109.
- 246 PAUGY D. 1982. Mise en synonymie d'Alestes chaperi Sauvage, 1882 avec A. longipinnis (Günther, 1864) (Pisces, Characidae). 6 (3): 75-90.
- 247 PAUGY D. et C. LEVEQUE 1981. Un <u>Alestes</u> nouveau du bassin du Niger, <u>Alestes carolinae</u> n. sp. (Pisces, Characidae). 5 (1): 97-101.
- PAUGY D. & M. POLL 1982. Synonymie d'Alestes stolatus Boulenger, 1920 avec <u>Micralestes</u> stormsi Boulenger, 1902 (Pisces Characidae). 6 (2): 101-102.
- 249 PLATEL R. & N.P. VESSELKIN 1986. Analyse des allométries encéphalosomatiques chez l'adulte de <u>Lampetra fluviatilis</u>. 10 (2): 143-154.
- 250 POLL M. 1983. Mutanda Ichthyologica. <u>Greenwoodochromis</u> nom. nov. 7 (1) : 46.
- 251 POLL M 1984. Un Cichlidae méconnu du lac Tanganika (<u>Lamprologus</u> finalimus Nichols et La Monte, 1931. 8 (4): 88-91.
- 252 POPLIN C. 1981. Les homologies du pont prootique chez les Osteichtyens. 5 (1): 3-17.
- 253 PORTER C. 1984. Note on the occurence of freckled Tilefish Branchiostegus sawakinensis Amirthalingam, 1969 (Branchiostegidae) in the northern Red Sea. 8 (1): 98-99.
- 254 POST A. et J.C. QUERO 1981. Révision des Diretmidae (Pisces, Trachichthyoidei) de l'Atlantique, avec description d'un nouveau genre

- et d'une espèce nouvelle. 5 (1) : 33-60.
- 255 PRAS A., ABOUSSOUAN A., ALLARDI J., HUREAU J.C. & J.C QUERO, 1980. Noms communs et scientifiques des poissons de France. I. Cyclostomes et Chondrichthyens. (10): 99-103.
- 256 QUERO J.C. 1979. Observations d'un photophore maxillaire (MXO), nouveau pour les Searsidae (Pisces, Clupeiformes), chez <u>Sagamichthys</u> schnakenbecki (Krefft, 1973). (7) 99-100.
- 257 QUERO J.C. 1986a. Capture de trois espèces nouvelles pour la faune ichtyologique irlandaise. 10 (2): 203.
- 258 QUERO J.C. 1986b. Capture dans le Golfe de Gascogne de <u>Seriola carpenteri</u> Mather, 1971 (Pisces, Perciformes, Carangidae), espèce nouvelle pour la faune de l'Atlantique Nord-Est. 10 (3) : 302-304.
- 259 QUERO J.C. & G. DELMAS 1983. Captures au large de la côte basque du tarpon, <u>Tarpon atlanticus</u> (Valenciennes, 1847) (Pisces, Elopiformes, Megalopidae), espèce nouvelle pour la faune française. 6 (3): 34.
- 260 QUERO J.C. & M.H. DUBUIT 1983. Captures dans le Golfe de Gascogne de Chaunax pictus Lowe, 1847 (Pisces, Lophiiformes, Chaunacidae), espèce nouvelle pour la faune française. 7 (4): 104.
- 261 QUERO J.C. et GUEGUEN J. 1978. Données sur la faune ichtyologique du golfe de Gascogne. I. Répartition des <u>Diplodus</u> (Sparidae, Perciformes) et remarques sur leurs stades juvéniles. 2(1) 82-94.
- 262 QUERO J.C. et GUEGEN 1981. Capture près de la côte sud-ouest de l'Angleterre d'un <u>Cephalacanthus volitans</u> (Linné, 1758) (Pisces, Dactylopteriformes, Cephalacanthidae) espèce probablement nouvelle pour la faune anglaise. 5 (4): 87-89.
- 263 QUERO J.C., HARAMBILLET G., PERCIER A. et B. POUVREAU 1979. Donnés sur la faune ichtyologique du Golfe de Gascogne. 2. Captures de <u>Triptery-</u> gion atlanticus (Tripterygiidae, Perciformes). 3(2): 97-100.
- 264 QUERO J.C. et A. LAFON 1981. Présence d'un requin du genre <u>Carcharhinus</u> (Chondrichthyes, Carcharhinidae) au large des côtes françaises de <u>T'Atlantique</u>. 5 (4): 90.
- 265 QUERO J.C. et ROBLES PARIENTE R. 1977. Captures de Zeidés (Pisces, Zeiformes) dans l'Atlantique Est au nord de 40°N. 1(2): 107-113.
- 266 QUIGNARD J.P. 1980. Etude myologique de la région orbito-jugale et hyobranchiale des Labridés européens. 4(3): 27-50.
- 267 QUIGNARD J.P. et M. AUTEM 1981. Structure des populations de <u>Liza ramada</u> (Poisson, Mugilidés) des côtes languedociennes de Carnon au Rhône: âge et croissance de ce poisson. 5 (4): 49-63.
- QUIGNARD J.P. et R. MAN-WAI 1983. Relation taille-poids et coefficient de condition de <u>Diplodus sargus</u> O+ et O++ de deux étangs palavasiens: Prévost et Mauguio. 7 (3) : 31-41.
- 269 QUINIOU L. et G. RABARISON ANDRIAMIRADO 1979. Variations du régime alimentaire de trois espèces de raies de la baie de Douarnenez (Raja

- montagui) Fowler, 1910; Raja brachyura Lafont, 1873; Raja clavata L., 1758). 3(3): 27-39.
- 270 RANDALL J., M.L. BAUCHOT & M. DESOUTTER 1985. <u>Chromis viridis</u> (Cuvier, 1830), <u>C. caerulea</u> (Cuvier, 1830) (Pisces Pomacentridae). 9 (4): 411-413.
- 271 RANDALL J.E. & P. GUEZE 1984. Parupeneus margaritatus a new species of goatfish (Mullidae) from the Persian Gulf and Gulf of Oman. 8 (4): 9-17.
- 272 RANDALL J.E. & P.J.P. WHITEHEAD 1985. Epinephelus cyanopodus (Richardson), a senior synonym of E. hoedtii (Bleeker), and comparison with the related E. flavocaeruleus (Lacepède). 9 (1): 29-39.
- 273 RASOANARIVO R. & A. ABOUSSOUAN 1983. Larves de <u>Electrona antarctica</u> (Günther, 1878) (Teleostei, Myctophidae) récoltées durant la campagne FIBEX-MD/25 dans le Sud-Ouest de l'Océan Indien. 7 (2): 75-86.
- 274 RE P. 1981. Seasonal occurence, mortality and dimensions of sardine eggs, Sardina pilchardus (Walbaum), off Portugal. 5 (4): 41-48.
- 275 RE P. 1983. Daily growth increments in the sagitta of Pilchard larvae Sardina pilchardus (Walbaum, 1792) (Pisces, Clupeidae). 7 (3): 9-15.
- 276 RE. P. 1984. Evidence of daily and hourly growth in Pilchard larvae on otolith growth increments, <u>Sardina pilchardus</u> (Walbaum, 1792). 8 (1): 33-38.
- 277 RE P. & L.M. ARRUDA 1985. On the occurence of <u>Liparis montagui</u> (L.) larval and juvenile stages off Portuguese coast. 9 (4): 407-409.
- 278 RE P., FARINHA A. & I. MENESES 1983. Anchovy spawning in Portuguese estuaries Engraulis encrasicolus (Pisces, Engraulidae). 7 (1): 29-38.
- 279 RIDET J.M. & R. BAUCHOT 1984. L'olfaction chez les Téléostéens. 8 (1) : 15-25.
- 280 RISCH L. & D. THYS VAN DEN AUDENAERDE 1985. Nouvelle description, distribution zoogéographique et affinités de <u>Chrysichthys johnelsi</u> Daget, 1959 (Pisces, Bagridae). 9 (3): 243-254.
- 281 ROBERTS, T.R. 1981. Identification of the presumed african freshwater fishes Micracanthus marchel (Belontiidae) and Chonerhinos africanus (Tetraodontidae). 5 (2): 91-92.
- 282 ROBERTS T. & R. TRAVERS 1986. Afromastacembelus sexdecimspinus, a new species of mastacembelid spiny-eel from rapids in the Cross River basin, Cameroon. 10 (2): 105-114.
- 283 ROJAS-BELTRAN R. Evolution du peuplement ichtyologique d'un petit cours d'eau temporaire de la savane littorale de Guyane. 10 (3): 263-277.
- 284 ROMAND R. 1978. Description d'un nouveau Cyprinodontidae du Liberia, Epiplatys fasciolatus tototaensis n. ssp. 2(2): 43-50.
- 285 ROSA H.C. & P. RE. 1985. Influence of exogenous factors on the forma-

- tion of daily microgrowth increments in otoliths of <u>Tilapia</u> <u>mariae</u> (Boulenger, 1899) juveniles. 9 (4): 341-357.
- 286 ROSECCHI E. 1983. Régime alimentaire du pageot <u>Pagellus</u> erythrinus Linné, 1758 (Pisces, Sparidae) dans le golfe du Lion. 7 (3): 17-29.
- 287 ROUSSEAU B., NELVA A., PERSAT H. & D. CHESSEL. 1985. Constitution d'une base de données ichtyologiques pour l'échantillonnage ponctuel d'abondance: application aux peuplements du haut-Rhône français. 9 (2): 157-173.
- 288 ROUSSET J. 1983. Etude des écailles et otolithes des soleidés d'Algérie. 7 (1): 71-96.
- 289 SALDANHA L. 1980. Régime alimentaire de <u>Synaphobranchus</u> <u>kaupi</u> Johnston, 1862 (Pisces Synaphobranchidae) au large des côtes européennes. 4(1): 91-98.
- 290 SALDANHA L. 1981. Présence de <u>Paraconger</u> <u>macrops</u> (Günther, 1870) aux Açores (Pisces, Congridae). 5 (2): 95-97.
- 291 SALDANHA L. 1982. Remarques sur <u>Taenioconger longissimus</u> et <u>Paraconger macrops</u> à Madère (Pisces, Congridae). 6 (4): 3-14.
- 292 SARDOU J. 1980. Contribution à la connaissance de la faune icthyologique liguro-provençale: Bellotia apoda Giglioli, 1883 (Ophidioidei, Bythitidae), poisson nouveau pour la faune française. (9): 69-79.
- 293 SCHNEPPENHEIM R., FREYTAG G. 1980. Age determination by staining otoliths of Notothenia rossii marmorata with ninhydrin. 4(1): 13-15.
- 294 SERET B. 1986. Deep water skates of Madagascar. Part I. Anacanthobatidae (Pisces, Chondrichthyes, Batoidea), second record of the skate Anacanthobatis ori (Wallace, 1967) from off Madagascar. 10 (4) 307-326.
- 295 SINIS A.I. & KATTOULAS M.E. 1986. Population structure of Alosa macedonica (Vinc., 1921) (Pisces: Clupeidae) in Lake Volvi (Macedonica, Greece). 10 (1): 91-101.
- 296 SIRE J.Y. 1981. La scalation (apparition et mise en place des écailles) chez <u>Hemichromis bimaculatus</u> (Gill, 1862) (Téléostéens, Perciformes, Cichlidés), 5 (3) : 51-66.
- 297 STAINIER F., CHARDON M. & P. VANDEWALLE 1986. Os, muscles et ligaments de la région céphalique de <u>Ciliata mustela</u> (Linné, 1758) (Pisces, Gadidae). 10 (4): 327-349.
- 298 SULAK K.J., CRABTREE R.R. & J.C. HUREAU 1984. Provisional review of the genus <u>Polyacanthonotus</u> (Pisces, Notacanthidae) with description of a new Atlantic species, <u>Polyacanthonotus</u> merretti. 8 (4): 57-68.
- 299 TAKAMI G.A., ETESSAMI S., SAREMI A. 1980. Régime alimentaire des esturgeons (Acipenseridés) sur les côtes sud de la mer Caspienne. 4(3) : 65-72.

- 300 TAYLOR W.R. & G.C. VAN DYKE 1985. Revised procedures for staining and clearing small fishes and other vertebrates for bone and cartilage study. 9 (2): 107-119.
- 301 TEUGELS G.C. 1983a. La structure de la nageoire adipeuse dans les genres Dinotopterus, Heterobranchus et Clarias (Pisces, Siluriformes, Claridae). 7 (1): 11-14.
- 302 TEUGELS G.G. 1983b. Notes on the status of <u>Clarias ngamensis</u> Castelnau 1861, <u>C. mellandi</u> Boulenger 1905, <u>C. prentissgrayi</u> (Fowler 1930) and <u>C. lamottei</u> Daget & Planquette 1967 (Pisces, Clariidae) with the rehabilitation of <u>Dinotopteroides</u> Fowler, 1930 as a subgenus of <u>Clarias</u>, 7 (1): 15-28.
- 303 TEUGELS G.C. & J. DAGET 1984. Parachanna nom. nov. for the African snakeheads and rehabilitation of Parachanna insignis (Sauvage, 1884) (Pisces, Channidae). 8 (4): 1-7.
- 304 TEUGELS G.C., DE VOS L. & J. SNOEKS 1986. Botia macrolineata, a new species of loach from India (Pisces; Cobitidae). 10 (2): 187-192.
- 305 TEUGELS G.C., JANSSENS L.J.M. BOGAERT J. & M. DUMALIN 1985. Sur une collection de poissons de rivière des Comores. 9 (1): 41-56.
- 306 TOFFART J.L. 1986. Compte-rendu de Congrès: 5è Congrès international sur les récifs coralliens, Tahiti, Polynésie française (27 mai - ler juin 1985). 10 (3): 292-294.
- 307 TORTONESE E. 1980. Poissons observés près de la côte arabe de la mer Rouge (Arable Saoudite). 4(2): 61-68.
- 308 TORTONESE E. 1984. Mediterranean fishes present in the Red Sea: Panoceanic and antilessepsian species. 8 (1): 99-102.
- 309 TORTONESE, E. et J.C. HUREAU 1979. Supplément au <u>Clofnam</u> (Catalogue des poissons du nord-est Atlantique et de la Méditerranée - Check-list of the fishes of the north-eastern Atlantic and of the Mediterranean). 3(1): 5-66.
- 310 TOWNSEND D.W. 1980. Microstructural growth increments in some Antarctic fish otoliths, 4(1): 17-22.
- 311 TSIMENIDIS N. 1984. The growth pattern of otoliths of Lophius piscatorius L., 1758 and Lophius budegassa Spinola, 1807 in the Aegean Sea. 8 (3): 35-42.
- 312 VACCHI M. & A. CAU 1986. The occurence of <u>Sphoeroides cutaneus</u> (Günther, 1870) (Pisces, Tetraodontidae) in the <u>Middle-West Mediterranean Sea.</u> 10 (2) 199-202.
- 313 VALDEZ J. & O. AGUILERA 1985. Record of <u>Stelifer colonensis Meek & Hildebrand</u>, 1925 (Pisces, Sciaenidae) on the coasts of <u>South America</u>, Venezuala. 9 (1): 1-5.
- 314 VANDEWALLE P. 1978. Analyse des mouvements potentiels de la région céphalique du goujon <u>Gobio</u> <u>gobio</u> (L.) (Poisson, Cyprinidae). 2(1): 15-33.

- 315 VANDEWALLE P. 1979. Etude cinématographique et électromyographique des mouvements respiratoires chez trois cyprins, Gobio gobio (L.), Barbus barbus (L.) et Leuciscus leuciscus (L.). 3(2): 3-28.
- 316 VANDEWALLE P. 1980a. Etude cinématographique et électromyographique de la toux chez trois cyprins, <u>Gobio gobio</u> (L.), <u>Barbus barbus</u> (L.) et <u>Leuciscus leuciscus (L;)</u>, 4(2): 5-17.
- 317 VANDEWALLE P. 1980b. Etude cinématographique et electromyographique de la prise de nourriture et du crachement chez le goujon, Gobio gobio (L.) et chez la vandoise Leuciscus leuciscus (L.) (Pisces, Cyprinidae). 4(4): 3-14,
- 318 VANDEWALLE P. 1985. A propos du complexe urophore de <u>Cheirodon</u> pisciculus (Girard) (Pisces, Characidae). 9 (1): 96-99.
- 319 VANDEWALLE P. et M. CHARDON 1981. Réflexions sur les rapports entre formes, structure et fonction chez des poissons de la famille des Cyprinidae. 5 (3): 67-70.
- 320 VANDEWALLE P. & F. GHIOT 1980. Note on the ethmoid region of <u>Pimelodus clarias</u> Bloch (Pisces, Ostariophysi, Pimelodidae). 10 (2): 204-205.
- 321 VANDEWALLE P., SEILLER Ph. & M. CHARDON 1982. Particularités anatomiques et fonctionnelles de la région céphalique de <u>Blennius pholis</u> L. (Pisces, Blenniidae). 6 (4): 73-94.
- 322 WASSEF E.A. 1985. Comparative biological studies of four <u>Diplodus</u> species (Pisces, Sparidae). 9 (2): 203-215.
- 323 WASSEF E. & A. EISAWY 1985. Food and feeding habits of wild and reared gilthead bream <u>Sparus aurata</u> L. 9 (3): 233-242.
- 324 WHITE M.G., NORTH A.W., TWELVES E.L. & S. JONES 1982. Early development of Notothenia neglecta from the Scotia Sea, Antarctica. 6 (1): 43-51.
- 325 WHITEHEAD P.J.P. 1986. The synonymy of <u>Albula vulpes</u> (Linnaeus, 1758) (Teleostei, Albulidae). 10 (3): 211-230.
- 326 WHITEHEAD P.J.P. 1986. A new species of Microthrissa in West African freshwaters (Pisces: Clupeidae). 10 (3): 279-284.
- 327 WIJEYARATNE M.J.S. & H.H. COSTA 1986. On the biology of an estuarine population of grey mullet, <u>Mugil cephalus</u> L., in Negombo Lagoon, Sri Lanka. 10 (4): 351-363.
- 328 WIRTZ P. 1980. A revision of the eastern-Atlantic <u>Tripterygiidae</u> (Pisces, Blennioidei) and notes on some westafrican blennioid fish. (11): 83-101.
- 329 WIRTZ P. 1982. Range extension for <u>Hypleurochilus aequipinnis</u> (Günther, 1861) in the Eastern tropical Atlantic. 6 (3): 74.

INDEX MATIERES

Age (voir Détermination de l'âge).

Anatomie comparée 43, 44, 51, 56, 252, 301.

Anatomie fonctionnelle 314, 315, 316, 317, 319, 321.

Anatomie et Histologie (Méthodologie et Techniques) 128, 300.

Anatomie et Histologie descriptives 9, 89, 118, 137, 138, 208, 256, 266, 288, 296, 297, 318, 320, 321.

Anatomie pathologique 12.

Biochimie (techniques appliquées à la taxinomie) 17, 42, 111, 124, 212, 215, 218.
Biologie générale, écobiologie 102, 107, 113, 150, 183, 190, 191, 216, 217, 232, 322.

Caryotypes (voir Génétique). Catalogues 255, 309.

Commensalisme 130

Croissance des otolithes 275, 276, 285, 310, 311.

Croissance linéaire et pondérale 11, 16, 32, 33, 55, 59, 61, 91, 92, 139, 140, 151, 154, 179, 184, 188, 228, 249, 268.

Détermination de l'âge 40, 63, 64, 120, 122, 131, 161, 163, 168, 236, 241, 267, 293.

Développement (oeufs, larves, postlarves, juvéniles) 1, 2, 4, 66, 74, 98,

112, 121, 158, 173, 174, 181, 224, 237, 273, 274, 277, 296, 324.

Ecobiologie (voir Biologie générale).

Ecologie 15, 134, 151, 190, 232, 239, 242, 285, 305.

Espèces et sous-espèces nouvelles 34, 39, 53, 65, 88, 95, 127, 141, 142, 144, 145, 146, 148, 149, 157, 162, 164, 172, 180, 185, 186, 193, 195, 197, 204, 209, 211, 213, 214, 221, 234, 235, 247, 254, 271, 282, 284, 298, 304, 326.

Ethologie 291.

Etude des stocks (voir Pêche).

Faunistique (listes) 15, 22, 29, 48, 83, 85, 86, 103, 105, 110, 135, 160, 194, 225, 227, 244, 305, 307.

Génétique 55, 100, 152, 153; Genres nouveaux 78, 211, 234, 235, 254, 303.

Hybridation 24.

Migrations 67, 182.

Nutrition (Régime alimentaire, Prédation) 26, 62, 90, 101, 189, 192, 201, 223, 240, 269, 286, 289, 299, 323.

Oeufs (voir Ponte ou Développement). Olfaction 279.

Paléoichtyologie 41, 56, 238.

Parasitisme 176.

Pêche (méthodes, peuplement, étude des stocks) 3, 25, 81, 133, 139, 159, 169, 175, 178, 219, 220, 239, 267, 283, 287, 295. Physiologie 62, 79, 170, 188, 215, 216, 315, 316, 317.

Ponte (périodes, zones) 27, 93, 125, 230, 233, 274, 278.

Régime alimentaire (voir nutrition).
Répartition géographique 28, 126, 261, 280, 308.
Reproduction (généralités, sexualité) 6, 32, 46, 50, 57, 58, 91, 93, 118, 119, 177, 187, 190, 199, 229, 230, 231, 233, 327.

Signalisations nouvelles 4, 5, 7, 14, 18, 19, 21, 35, 48, 49, 73, 76, 80, 82, 97, 106, 114, 115, 116, 117, 136, 143, 146, 147, 148, 166, 167, 202, 203, 207, 222, 243, 253, 257, 258, 259, 260, 262, 263, 264, 265, 290, 292, 312, 313, 329.

Taxinomie générale (révisions, redescriptions) 8, 10, 13, 20, 23, 30, 34, 37, 38, 45, 47, 52, 53, 54, 60, 68, 69, 70, 71, 72, 75, 76, 77, 78, 87, 94, 96, 108, 109, 113, 121, 123, 129, 132, 149, 156, 165, 166, 167, 171, 193, 196, 198, 200, 205, 206, 208, 210, 238, 245, 246, 248, 250, 251, 270, 272, 280, 281, 288, 298, 302, 303, 325, 328.

Zoogéographie (voir Répartition géographique).

INDEX SYSTEMATIQUE

Note: les taxa précédés d'un * sont des taxa nouveaux

	Renvoi à	l'index alphabétique
ACIPENSERIDAE		299
AGNATHES		238
ALBULIDAE		230
Albula vulpes		325
ANACANTHOBATIDAE		294
ANGUILLIDAE		254
Anguilla anguilla		67,182,183
ANOSTOMIDAE		07,102,103
Leporinus frederici		184
APHYONIDAE		104
		234
*Parasciadonus brevibrachium n.gen. & n.	sp	234
ARIIDAE		104
Arius proops		184
Hemipimelodus		95
ARIOMMATIDAE (= ARIOMMIDAE)		0.144
Ariomma brevimanum		8,166
Ariomma luridum		166
ASTRONESTHIDAE		202
Borostomias antarcticus		202
ATELEOPODIDAE		
Guentherus altavela		82
ATHERINIDAE		
Atherina boyeri		200
Atherina presbyter		192
BAGRIDAE		
Chrysichthys johnelsi		280
Mystus cavasius		108
Mystus keletius		108
Mystus nigriceps		108
BATHYDRACONIDAE		100
Bathydraco		96
*Bathydraco joannae n. sp.		96
BATHYLAGIDAE		90
		205
*Leuroglossus problematicus nom. nov *Nansenia iberica n. sp.		204
Nansenia roelica n. sp.		205
BELONTIIDAE		203
Micracanthus marchei		281
		22
BLENNIIDAE		321
Blennius pholis		
Blennius ruber		21
Hyperochilus aequipinnis		329
BOTHIDAE		104
BOVICHTHYIDAE		
*Bovichthys elongatus n. sp.		164
BRANCHIOSTEGIDAE		
Branchiostegus sawakinensis		253
BROTULIDAE cf. BYTHITIDAE		

BYTHITIDAE	160
Bellottia apoda	243,292
*Melodichthys n. gen.	235
*Melodichthys hadrocephalus n. sp.	235
*Melodichthys paxtoni n. sp.	235
CARANGIDAE	
Seriola carpentieri	250
CARCHARHINIDAE	258
Carcharhinus	244
*Carcharhinus acarenatus n. sp.	264
	221
Carcharhinus altimus	30,222
CENTRARCHIDAE	
Ambioplites rupestris	18,19
CENTROLOPHIDAE	
Hyperoglyphe perciformis	167
CENTROPHRYNIDAE	
Centrophryne spinulosa	49
CEPHALACANTHIDAE cf. DACTYLOPTERIDAE	
CHANNICHTHYIDAE	104 140
Champsocephalus gunnari	124,168
Channichthys rhinoceratus	124
CHANNIDAE	222
*Parachanna nom. nov.	303
Parachanna insignis	303
CHARACIDAE	
*Alestes carolinae n. sp.	247
Alestes chaperi = Alestes longipinnis	246
Cheirodon pisciculus	318
Micralestes stormi = Aestes stolatus	248
CHAUNACIDAE	105
*Chaunax abei n. sp.	185
*Chaunax breviradius n. sp.	185
*Chaunax latipunctatus n. sp.	186
Chaunax pictus	260
CHONDRICHTHYES	255
CICHLIDAE	170
*Apistogramma gossei n. sp.	172
*Greenwoodochromis nom. nov.	250
Hemichromis bimaculatus	296
Lamprologus finalimus	251
Sarotherodon galileus	179
Tilapia mariae CITHARINIDAE	285
	62
Citharinus gibbosus	
Ichthyoborus besse besse	189,190
Clarias	301 303
	301,302
Clarias lamottei Clarias mellandi	302
	302
Clarias ngamensis	302
Clarias prentissgrayi	302 302
Dinopteroides subgen. Heterobranchus	
CLUPEIDAE	301
Alosa alosa	112
Alosa macedonica	113 295
Herklotsichthys punctatus	229
	227

Microthrissa	326
*Microthrissa normani n. sp.	326
Sardina pilchardus	60,125,129,
	274,275,276
Sardinella maderensis	57
Sprattus sprattus	125
COBITIDAE of COBITIDIDAE	
COBITIDIDAE	
*Botia macrolineata n. sp.	304
Cobitis paludicola	199
Noemacheilus (Mesonoemacheilus) petrubanarescui	213
COELACANTHIDAE of LATIMERIIDAE	
CONGRIDAE	
Paraconger macrops	290,291
Taenioconger longissimus	291
CYCLOSTOMES	255
CYPRINIDAE	155,176
Alburnoides	52
Alburnoides bipunctatus	87
Alburnus	52
Alburnus albidus	52
Alburnus alburnus	153
Alburnus bipunctatus eichwaldi	118
Alburnus vulturus	52
*Anaecypris n. gen.	78
Aspius aspius	245
Barbus	194
*Barbus anninae n. sp.	193
Barbus barbus	315,316
*Barbus lauzanei n. sp.	197
Barbus mursa miliaris	118
	16
Barbus xanthopterus	77
Barilius mesopotamicus	53
*Capoeta barroisi mandica n. subsp. *Capoeta capoeta intermedia n. subsp.	53
	6,12
Carasobarbus luteus	24
Carassius auratus	109
*Chalcalburnus belvica nom. nov.	53
*Chondrostoma cyri orientalis n. subsp;	151
Chondrostoma polylepis	215
Cyprinus carpio	75
Garra persica	314,315,316,317
Gobio gobio	165
Labeo parvus	99
Leuciscus cephalus cephalus	315,316,317
Leuciscus leuciscus	12
Mesopotamichthys sharpei	20
Pseudophoxinus	29
*Puntius lateristriga punctatus n. subsp.	90
Rutilus rubilio	139
Rutilus rutilus	24
Scardinius erythrophthalmus	53
*Schizocypris altidorsalis n. sp.	152
Tinca tinca	156
CYPRINODONTIDAE	171
Aphanius cypris versus A. mento *Epiplatys fasciolatus totoaensis n. subsp.	284
	180
Orestias	100

*Orestias forgeti n. sp.	180
*Orestias ipsi n. sp.	180
*Orestias tchernavini n. sp.	180
Rivulus	157
Rivulus boehlkei n. sp. DACTYLOPTERIDAE	157
Cephalacanthus volitans	262
DASYATIDAE	202
Dasyatis	68
DICERATIIDAE Phrynichthys wedli	80
DIRETMIDAE	
	254
*Diretmoides n. gen.	254
Diretmoides parini	254
ECHENEIDIDAE	
Remora remora	130
ELEOTRIDAE of ELEOTRIDIDAE	
ELEOTRIDIDAE	210
*Eleotris pellegrini n. sp.	210
*Eleotris (Kieneria) vomerodentata n. sp.	210
*Ratsirakia n. gen.	210
ENGRAULIDAE of ENGRAULIDIDAE	210
ENGRAULIDIDAE	
Engraulis encrasicholus	125 279
ESOCIDAE	125,278
Esox lucius	191
2001 20020	***
GADIDAE	3.00
Ciliata mustela	297
Gadus morhua	101
Melanogrammus aeglefinus	101
Merlangius merlangus	240
Pollachius virens	101
Raniceps raninus	92
GOBIIDAE	
*Amblyeleotris novaecaledoniae n. sp.	146
*Callogobius bauchotae n. sp.	145
*Coryogalops sufensis n. sp.	144
Eviota nigriventris	147
Gobius niger	42
*Labulogobius bentuviai n. sp.	148
Odondebuenia balearica	116
*Oplopomus spinosus n. sp.	146
*Pleurosicya prognatha n. sp.	148
*Pleurosicya prognacha n. sp.	148
*Pleurosicya sinaia n. sp.	- 1
Silhouetta aegyptia	217
Thorogobius ephippiatus	115
Thorogobius ephippiatus	115
Thorogobius ephippiatus *Zonogobius capostriatus n. sp.	115
Thorogobius ephippiatus *Zonogobius capostriatus n. sp. HEMISCYLLIIDAE	115 147
Thorogobius ephippiatus *Zonogobius capostriatus n. sp. HEMISCYLLIIDAE Chiloscyllium arabicum	115 147
Thorogobius ephippiatus *Zonogobius capostriatus n. sp. HEMISCYLLIIDAE Chiloscyllium arabicum HETEROSOMATA	115 147

ICTALURIDAE

Ictalurus melas	114
LABRIDAE	266
Coris julis	46
LAMNIDAE	40
Lamna nasus	106
LATIMERIIDAE	
Latimeria chalumnae	161
LETHRINIDAE	
Lethrinus mahsena	50
LIPARIDAE	
Liparis montagui	277
LOPHIIDAE	
Lophius budegassa	311
Lophius piscatorius	311
MACROURIDAE	137,138
MASTACEMBELIDAE	,
*Afromastacembelus sexdecimspinus n. sp.	282
Mastacembelus nigromarginatus	84
MEGALOPIDAE	
Tarpon atlanticus	259
MICROSTOMATIDAE cf. BATHYLAGIDAE	
MOCHOCIDAE cf, MOCHOKIDAE	
MOCHOKIDAE	
*Synodontis comoensis n. sp.	88
*Synodontis ornatissimus nom. nov.	149
*Synodontis polli nom. nov.	149
MORIDAE	
Gadella maraldi	5
Physiculus dalwigki	5
MORMYRIDAE	
H1ppopotamyrus	195
*Hippopotamyrus paugyi n. sp.	195
Mormyrus	196
*Petrocephalus bane comoensis n. subsp.	214
MUGILIDAE	121
Liza abu	13,233
Liza ramada	267
Mugil auratus	11
Mugil cephalus	327
MULLIDAE	
*Parupeneus margaritatus n. sp.	271
MURAENIDAE	
Lycodontis elegans	7
MYCTOPHIDAE	944
Electrona antarctica	273
NEMIPTERIDAE	
Nemipterus japonicus	97
NOTACANTHIDAE	
Polyacanthonotus	298
*Polyacanthonotus merretti n. sp.	298
NOTOTHENIIDAE	23,107
Dissostichus eleginoides	162
Dissostichus mawsoni	64
Notothenia magellanica	124
Notothenia neglecta	324

Notothenia rossii	63
Notothenia rossii marmorata	131,293
Notothenia rossii rossii	65
OPHICHTHIDAE	
Callechelys guineensis	54
Pisodonophis semicinctus	117
OPHIDIIFORMES .	160
OPHIDIIDAE	
Brotulotaenia	1
*Dicrolene pallidus n. sp.	160
Ophidion barbatum	201
Spectrunculus grandis	4
OSTEICHTHYES	252
PERCIDAE	
Perca fluviatilis	150
PETROMYZONIDAE cf PETROMYZONTIDAE	
PETROMYZONTIDAE	
Lampetra fluviatilis	249
PHRACTOLAEMIDAE	
Phractolaemus ansorgei	89
PIMELODIDAE	
Pimelodus clarias	320
PLEURONECTIDAE	**
Limanda limanda	93
PLEUROTREMATA	231
POMACENTRIDAE	270
Chromis caerulea	270
Chromis viridis PSEUDOCHROMIDAE	270
	211
*Halimuraenoides n. gen.	211
*Halimuraenoides isostigma n. sp.	211
RAJIDAE	
*Bathyraja irrasa n. sp.	163
Raja asterias	70
Raja atra	69
Raja brachyura	269
Raja capensis	71
Raja clavata	71,269
Raja montagui	269
Raja smithii	72
SALMONIDAE	25
Salmo gairdneri	55,188
Salmo salar	26,27
Salmo trutta	27
Salmo trutta cf. fario	188
Thymallus thymallus	170
SAURICHTHYIDAE	4.5
*Saurichthys nepalensis n. sp.	41
SCARIDAE	39
*Scarus ghardaquensis n. sp. SCHILBEIDAE cf. SCHILBIDAE	29
SCHILBEIDAE CI. SCHILBIDAE	
Eutropius	95
*Eutropius angolensis n. sp.	95
weershing and arenote in the	

ACATEMOS IN	
SCIAENIDAE	239
Stellifer colonensis	313
SCOMBRIDAE	400
Thunnus albacares	123
Thunnus thynnus SCORPAENIDAE	122
	100
Scorpaena gaillardae SEARSIDAE cf. SEARSIDAE	198
SEARSIIDAE	
Sagamichthys schnakenbecki	256
SERRANIDAE	236
*Chelidoperca lecromi n. sp.	127
Dicentrarchus labrax	79,218
Epinephelus	59
Epinephelus aeneus	61
Epinephelus chlorostigma	230
Epinephelus flavoceruleus	272
Epinephelus guaza	61
Epinephelus hoedtii (= Cyanopodus)	272
Holanthias borbonius	208
*Plectranthias barroi n. sp.	127
*Plectranthias maculatus n. sp.	127
Serranus	58
Serranus cabrilla	44
Serranus scriba	44,187
SISORIDAE	76
SOLEIDAE	288
Dicologoglossa cuneata	173,174
Dicologoglossa hexophthalma	203
Solea lascaris	132
Solea senegalensis	181
SPARIDAE	
Acanthopagrus bifasciatus	119
Diplodus	261,322
Diplodus cervinus	34
*Diplodus cervinus omanensis n. subsp.	34
Diplodus sargus	268
Lithognathus mormyrus	98
Pagellus acarne	177
Pagellus erythrinus	140,286
Pagrus	51
Pagrus africanus	37
Sparus aurata	323
*Sparus pagrus miqueli n. subsp.	36
SQUALIDAE	
Squalus acanthias	10
STROMATEOIDEI	2
SYNAPHOBRANCHIDAE	***
Synaphobranchus kaupi	289
SYNGNATHIDAE	206
Penetopteryx nanus	136
Solenognathus harwicki	207
*Syngnathus lumbricoides n. sp.	209
TACHYSURIDAE cf. ARIIDAE TELEOSTEI	22 54 270
TETRAODONTIDAE	33,56,279
CHonerhinos africanus	281
STORES INTROO GET LEGINGS	201

Sphoeroides cutaneus	312
TORPEDINIDAE	
*Torpedo (Torpedo) bauchotae n. sp.	65
TRACHINIDAE	45,47
TRACHYPTERIDAE	
Desmodema polystictum	35
TRIGLIDAE	242
Aspitrigla cuculus	31,32
Eutrigla gurnardus	31,32
Lepidotrigla cavillone	223
Trigla lucerna	31,32
Trigla lyra	241
Trigloporus lastoviza	31,32
TRIPTERYGIIDAE	328
Tripterygion atlanticus	263
ZEIDAE	265

EUROPEAN ICHTHYOLOGICAL UNION - UNION EUROPEENNE D'ICHTYOLOGIE (NEW ICHTHYOLOGICAL LETTERS)

Minutes of the General Assembly of the European Ichthyological Union held on 16 August 1985 in Stockholm at 09.00-10.30 hours.

Participants: 90

1. Report of the President (J.C. Hureau)

The president opened the meeting, read the agenda and gave the follo-

wing report:

"My report, as past President of the EIU for the 1982-85 period will be brief, but before I would like to remind you that three members of our Union died since the last Congress: Dr LANGE from Giesen in Federal Republic of Germany in August 1984 at the age of 47; Dr Rainer HACKER, previous Curator of Fishes in Vienna Museum on July 7, 1983 at the age of 41; and recently Dr Anatole SVETOVIDOV, the famous and worldwide known ichthyologist of the Leningrad Institute of Zoology of the USSR Academy of Sciences on April 26, 1985, at the age of 82.

In May 1983, when I was notified of the disparition of Rainer Hacker by the Director of the Vienna Museum where the present Congress was planned to be held, I sent a circular letter to each member of the Council of the EIU. After several weeks, I received many answers and I wish to thank all of you who took some time to answer. Two positive proposals were made, one by Dr Thys Van den AUDENAERDE from Belgium and one by Dr Sven KUILANDER from Sweden. Both of these proposals were kind and attractive, but the year 1985 being the 250th anniversary of the death of Peter ARTEDI, I decided to accept the proposal of our Swedish

hosts and I warmly thank them for their organization made in less than

18 months which is very short for such a Congress.

The death of Anatole Svetovidov has been a very sad news for all of us. Honorary Vice-President of the European Ichthyological Union, he was very well known for all his basic publications on Triglidae, Gadidae and Clupeiformes at a world level and for his geographical specialization on the ponto-caspian area and the Black Sea. I cannot give here a detailed synthesis of his scientific life but Dr A.P. ANDRIASHEV was very kind to prepare a well documented paper relating the life and the scientific work of Dr A. SVETOVIDOV and this paper will be published in "CYBIUM".

During the period 1982-85, the activity of the Board of the Union has been limited, but 3 circular letters and one Newsletter have been published and circulated. I am aware that it is not enough to have close links between our members. To produce such Newsletters, the Board of the Union needs to receive from every member any news of interest for the Union, so any short note or manuscript can be submitted.

I would like also to mention the action made in UNESCO Headquarters in Paris to obtain for the members of the Union a special rate to acquire the three volumes of "Fishes of the Northeastern Atlantic and of the Mediterranean".

Finally I would like to insist on the necessity to have more and more members in the EIU. Dr W. KLAUSEWITZ will give you the present figures of our members but if we want to have an efficient action in the

future, we need to be numerous. If we look at the success of all our Congresses (150 participants in Sarajevo 1973, 280 in Paris 1976, 250 in Warsaw 1979, 380 in Hamburg 1982 and 350 during the present congress in Stockholm 1985), we can be proud and we could hope to increase regularly the number of our members.

2. Report of the General Secretary and Treasurer (W. Klausewitz)

During the first three years of its official existence (since 1982) the Union grew up to the following number of members:

On August 1, 1985, EIU had 259 individual members and 6 corporate members. 232 members (= 87,3%) are from European countries. Members from overseas are from the following countries: Brasil, Canada, China, Egypt, India, Irak, Israel, Japan, Mexico, Philippines, South Africa, USA, Venezuela.

In 1982 we opened two bank accounts in West-Europe: one in Paris and another in Frankfurt. In Paris we have a balance of 3.416,15 FF, in Frankfurt 5.738,35 DM. For the East-European countries there exists a third bank-account in Poland (under the supervision of Prof. Szczerbowski). This account has a balance of 59.881,83 S1.

In general it should be mentioned that the amounts of the two bank accounts in West-Europe are much too low for any special activities like the publication of a journal or the realization of any expensive working programme. Thus, working programmes of EIU for the period 1985-1988 cannot be carried out due to the financial situation

3. Next European Congress of Ichthyologists

For the next Congress in 1988, the EIU received and accepted an invitation by Dr P. BIRO for Budapest, Hungary. Dr Biro will act as the local organizer of this Congress.

4. Election of the Council

The plenum of the General Assembly elected or reelected the following ichthyologists to the Council: Backiel (Poland), Banarescu (Rumania), Bianco (Italy), Biro (Hungary), Fischer (FAO), Fossaa (Norway), Gosse (Belgium), Herzig (Austria), Holcik (Czechoslovakia), Hureau (France), Jardas (Jugoslavia), Jonsson (Iceland), Klausewitz (FRG), Kullander (Sweden), Lobon-Cervia (Spain), Lind (Finland), Michajlowa (Bulgaria), Müller (Switzerland), Nielsen (Denmark), Nijssen (Netherland), Parin (USSR), Post (FRG), Saldanha (Portugal), Szczerbowski (Poland), Vukovic (Jugoslavia), Whitehead (UK).

5. Other Items

a) Nomination of the Board

The following persons were elected for the Board:

President: J.C. HUREAU

Vice-Presidents: N.V. PARIN, L. SALDANHA, P.J.P. WHITEHEAD

General Secretary: W. KLAUSEWITZ Executive Secretary: P. BIRO

Treasurer: K. JENTOCH

b) Recommendations

During the Congress the following recommendations were proposed and accepted, after being discussed:

(1) RESOLUTION OF THE EUROPEAN ICHTHYOLOGICAL UNION ON THE DESERUCTION OF FISH HABITAT

The EIU is concerned about the destruction of fish habitat by emphasis on short term gains and little consideration at long term losses. Habitat destruction includes: physical changes such as water works, unnatural chemical additions (pollution) and introductions of non-native fishes. The economic gains obtained from the proposed activities could be maximized by careful evaluation of all possible consequences on aquatic ecosystems (environments). The evaluations should be broadly based and include (in addition to economists, engineers and fish-production biologists) scientists with expertise both in biogeography (particularly of aquatic animals) and limnology.

The EIU is willing to provide expertises to any decisionmakers and/or authorities concerning the above alterations both to the environment or faunas. This expertise should be sought prior to any planned or proposed works and in addition to any advice given by engineers and fish production specialists.

(2) PROPOSAL OF THE EUROPEAN ICHTHYOLOGICAL UNION: CONDEMNATION OF SPEAR FISHING

During the last 30 years the marine fish fauna in many parts of the world have been depleted by intensive spearfishing.

This activity soon became acute in the warmer waters of Europe, and a similar situation prevailed elsewhere.

In southern Europe for instance the intensity of catch by spearfishing is such that species like <u>Epinephelus guaza</u> are endangered to the point of disapearance in many localities.

Rich biotops, like coral reefs, are similarily sensitive to spearfishing.

Consequently EIU proposes that:

- Spearfishing as a sport should be condemned with immediate cessation of competitions.
- Encourage authorities to create marine sanctuaries to protect the fish fauna.

(3) Resolution of the European Ichthyologists on the destruction of coral reefs

- 1. The participants of the EIU-Congress at Stockholm recognize increase pressures on the marine environment, especially coral reefs. These complex ecosystems comprising thousands of species, are scientifically valuable and form the basic resource for local human livehood.
- 2. Recognizing the fragility of this important tropical marine ecosystem, the Assembly is encouraged by the increasing recognition by governments that the stability and preservation will enhance the reefs for the benefit of the local people.
- 3. The Assembly is alarmed to learn of prevelence of the use of sodium cyanide and dynamite, especially on tropical reefs, to collect both food and aquarium fishes. Sodium cyanide and dynamite kill fishes and invertebrates (including corals) of all developmental stages. The destruction of coral reefs causes the decline of commercial and non-commercial species, resulting in lower fish productivity, which affects the local human population. This destruction could also impede the development of the tourist industry. Cyanide is a very toxic chemical, which could also pose a danger to consumers.
- 4. Many other human activities such as water pollution, mechanical destruction etc. harm coral reefs. Therefore, the Assembly of EIU urges the governments concerned to reduce destructive practices described above in favour of other less damaging methods.

(4) SHIRAHO CORAL REEF RESOLUTION

RECOGNIZING THE IMPORTANCE OF THE CONSERVATION OF CORAL REEF HABITATS:

RECOGNIZING FURTHER THE SPECIAL NEED FOR RESEARCH AND MANAGEMENT TO CONSERVE UNIQUE ANIMAL AND PLANT COMMUNITIES OF CORAL REEF ECOSYSTEMS;

AWARE THAT CORAL REEFS IN THE RYUKYU ARCHIPELAGO (SOUTHWEST JAPAN) ARE MOSTLY DEAD OR DYING;

FURTHER AWARE THAT THE SHIRAHO CORAL REEF OF ISHIGAKI ISLAND, IN OKINAWA PREFECTURE, IS ONE OF THE FEW THRIVING REEFS IN THE ENTIRE REGION, AND THEREFORE OF GREAT BIOLOGICAL, ECONOMIC, AND AESTHETIC IMPORTANCE:

BEARING IN MIND THAT THE SHIRAHO CORAL REEF IS IN IMMINENT DANGER OF DESTRUCTION THROUGH CONSTRUCTION OF AN AIRPORT, CAPABLE OF HANDLING THE LARGEST JET AIRCRAFT; AND

NOTING THAT ISHIGAKI ISLAND ALREADY HAS AN AIRPORT, WHICH SHOULD STUDY PROVE IT NECESSARY, COULD BE LENGTHENED;

THE GENERAL ASSEMBLY OF THE EUROPEAN ICHTHYOLOGICAL UNION, AT ITS FIFTH SESSION, IN SWEDEN,

STRONGLY URGES THE MINISTRY OF CONSTRUCTION, THE MINISTRY OF TRANSPORTATION, AND THE ENVIRONMENT AGENCY, OF THE GOVERNMENT OF JAPAN, TO TAKE STEPS TO HALT THE PROPOSED CONSTRUCTION OF THE JETPORT, AND

FURTHER URGES THE DEDICATION OF THE SHIRAHO REEF AS A MARINE NATIONAL PARK.

(5) RESOLUTION OF THE FIFTH EUROPEAN CONGRESS OF ICHTHYOLOGISTS REGARDING THE CONSERVATION OF LAKE VICTORIA COMMUNITIES

Recognizing that never before, man in a single ill advised step placed so many vertebrate species simultaneously at serious risk of extinction and also, in so doing, threatened a food resource and traditional way of life of riparian dwellers, the EIU, through the Cichlid Workshop, resolve to engender support to the Union of European Ichthyologists and by individual endeavour to conserve the fishes of Lake Victoria.

The EIU recommended further that:

- (a) to win time for those species which are at present facing extinction, as many species as possible should be placed in gene banks.
- (b) To reduce drastically the populations of the introduced Nile Perch, intensive selective fishing should be carried out and, simultaneously through research a practical biological control method for the Nile Perch should be sought.
- (c) The species held in gene banks should be reintroduced in the Lake when the Nile Perch stock has been reduced to levels at which native populations may be maintained substantially.
- (d) Recognizing that the goal achievement outlined above is dependent on an ability to identify exactly the species which are currently threatened, therefore it is clear that a greatly increased research effort is essential. The Congress recommends that funding and personnel for such research should be found as soon as possible.
- (e) Recognizing the extreme vulnerability of species within the Lake and realizing that gene banks are not entirely safe refuges for species, the Congress recommended that comprehensive museum collections should be made as soon as possible to form permanent records of the existing diversity in Lake Victoria.

Reproduit par INSTAPRINT S.A. 264-268, rue d'Entraigues – B.P. 5927 – 37059 TOURS Cedex Tél. 47 38 16 04

Dépôt légal 4ème trimestre 1987